Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контрольная лампа	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный,	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: дополнительных клеммы	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 3	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC серебрянный	FSL-PEW-NOX-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2WE серебрянный	FSL-PEW-NOX-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контрольная лампочка		FSL-PNW-NOX-SW200-B08-NNN FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: специсполнение с двойной изоляцией		FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC серебрянный	FSL-PEW-NOX-S4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:		FSL-PNW-NOX-53300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контрольная лампа		FSL-PNW-NOX-S3300-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC + 4 NO серебрянный	FSL-PNW-NOX-S4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: модулем G8810 2201, 3-полюсная клемма	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: модулем GS7510 2101-1, 8-полюсной штекер	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)золотой, с	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник		FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC золотой	FSL-PEW-NOX-G2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO золотой	FSL-PEW-NOX-G2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC золотой	FSL-PEW-NOX-G4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 3 NC + 3 NO золотой	FSL-PNW-NOX-G3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC + 4 NO золотой	FSL-PNW-NOX-G4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: метр, встроенный контроль обрыва троса	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-LNN www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: метр, встроенный контроль обрыва троса	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-LNN
метр, встроенный контроль обрыва троса	www.meskotex.	com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: метр, встроенный контроль обрыва троса	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: NO серебрянный	контроля обрыва троса, корпус GFK, 2 NC + 2	FSL-PEW-NOX-S2200-BSR-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: NO серебрянный	контроля обрыва троса, корпус чугун, 2 NC + 2	FSL-MEW-NOX-S2200-BSR-NNS

Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный	FSL-MEW-NOX-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC серебрянный	FSL-MEW-NOX-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-MEW-NOX-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC серебрянный	FSL-MEW-NOX-S4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 3 NC + 3 NO серебрянный	FSL-MNW-NOX-S3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC + 4 NO серебрянный	FSL-MNW-NOX-S4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO золотой	FSL-MEW-NOX-G1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC золотой WWW.1	FSL-MEW-NOX-G2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO золотой	FSL-MEW-NOX-G2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC золотой	FSL-MEW-NOX-G4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 3 NC + 3 NO золотой	FSL-MNW-NOX-G3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC + 4 NO золотой	FSL-MNW-NOX-G4400-B08-NNN MES KOTEX COM
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный,	FSL-MEW-NOX-S1100-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса		FSL-MEW-NOX-S1100-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	www.meskotex.com	FSL-MEW-NOX-52200-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса		FSL-MEW-NOX-52200-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	1 1NC +1NO	FSL-ZEN-NOX-S1100-S21-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	2NC	FSL-ZEN-NOX-S1100-S22-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый: обозначение"LHM" вместо "LHP"		FSL-LHwa-25/4 FSL-M
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	ЭПТ надбавка за контрорльные LED-лампочки,	FSL-************************ www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	FSL-***_***-G****_***
EX2-ATEX Зона 22 и 2 Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	WWWW. корпус GFK, 2 NC серебрянный, Ех-зона 22	SZN-***-EX2-******* SZN-PEW-EX2-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроль обрыва троса, Ex-зона 22		SZN-PEW-EX2-S2000-B08-LNN www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:		SZN-PEW-EX2-SW200-B08-NNN

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебренный, встроенный контроль обрыва троса, Ex-зона 22	SZN-PEW-EX2-S2000-B08-LNN
www.meskotex.com	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	SZN-PEW-EX2-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	SZN-PNW-EX2-SW200-B08-NNN

SZN-PNW-EX2-G3300-B08-NNN

SZN-***-EX1-****-*** **EX1-ATEX Зона 21** www.meskotex.com ЕХЗ-АТЕХ Зона 21+1

Аварийный тросовый выключатель

Датчик контроля положения, аварийный троссовый:

с кабелем: ЕХЗ+ЕХМ

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, SZN-PNW-EX3-S1000-B08-NNN категория 2G, 1 NC, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, SZN-PNW-EX3-S1100-B08-NNN категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, SZN-PNW-EX3-S2000-B08-NNN категория 2G, 2 NC , 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, SZN-PNW-EX3-S2100-B08-NNN категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, SZN-PNW-EX3-S2200-B08-NNN категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, SZN-MNW-EX3-S1000-B08-NNN категория 2G. 1 NC. 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, SZN-MNW-EX3-S1100-B08-NNN категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр SZN-MNW-EX3-S2000-B08-NNN Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, SZN-MNW-EX3-S2100-B08-NNN категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, SZN-MNW-EX3-S2200-B08-NNN категория 2G. 2 NC + 2NO, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX21-B-S корпус из GFK черный "EEX SZN-MNW-EX3-S2100-B08-NNS dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр, S-Низкотемпературное исполнение до -55°C Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX20-B, корпус из GFK черный "EEX SZN-MNW-EX3-S2000-B08-NNS dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 NC-контакта, 5 м кабель Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2 SZN-PNW-EXM-S2100-B08-NNN NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 20 мм FSL-ZEN-NOX-S1100-L20-NNN Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 32 мм FSL-ZEN-NOX-S1100-L32-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO FSL-PEN-NOX-S1100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, контрольная лампа FSL-PEN-NOX-S1100-L50-NKN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC FSL-PEN-NOX-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор FSL-PEW-NOX-S1100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор FSL-PEW-NOX-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22 FSL-PEW-EX2-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий FSL-PEN-NOX-S1111-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO FSL-PEN-NOX-S2200-L50-NNN FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор, контрольная лампа FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NKN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE FSL-PEN-NOX-SW200-L50-NNN FSL-PRN-NOX-S1111-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий FSL-PEN-NOX-S2020-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор FSL-PEW-NOX-S1111-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NNN FSL-PEW-NOX-S2020-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор FSL-PNN-NOX-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 FSL-PFN-NOX-S1111-L80-NNT мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор FSL-PNW-NOX-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик $\not 0$ 40 мм FSL-PNW-NOX-SW200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий FSL-PNN-NOX-S2211-L50-NNN

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, - FSL-PNW-NOX-S2211-L50-NNT

55°C

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO	FSL-PNN-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, WAVE MESSON	FSL-PNW-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO	FSL-PNN-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	FSL-PNW-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO	FSL-PEN-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC	FSL-PEN-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC , фиксатор	FSL-PEW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PEN-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	FSL-PEN-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	www.meskotex.com FSL-PEW-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO	FSL-PNN-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2000-L40-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO	FSL-PNN-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G3300-L50-NNN WWW.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NO	FSL-PNN-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75°, рычаг с роликом 90 мм	1 FSL-PFN-NOX-S3100-L90-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO	FSL-MEN-NOX-S1100-L50-NNN WWW.IIIQSKOTQX.COIII
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC	FSL-MEN-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22	FSL-MEW-EX2-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	FSL-MEN-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO	FSL-MEN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE	FSL-MEN-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, $1\mathrm{NC}+1\mathrm{NO}+1\mathrm{NC}+1\mathrm{NO}$ опережающий	FSL-MRN-NOX-S1111-L50-NNN

Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	FSL-MEN-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-MEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-MNN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80	FSL-MFN-NOX-S1111-L80-NNT
мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55+80°C	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	FSL-MNW-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C	FSL-MNW-NOX-S2211-L50-NNT
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	FSL-MNW-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO	FSL-MNN-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	FSL-MNW-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO	FSL-MNN-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	FSL-MNW-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO	FSL-MEN-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC	FSL-MEN-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC , фиксатор	FSL-MEW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MEN-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	FSL-MEN-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G1111-L50-NNN
	.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-MNN-NOX-G2200-L50-NNN FSL-MNW-NOX-G2200-L50-NNN
датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2000-L40-NNN
датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO	FSL-MNN-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NO	FSL-MNN-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G3311-L50-NNN

Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, FSL-LHR-25/3 Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор FSL-LHRw-25/3 Датчики схода ленты, FSL-M**-***-*** Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение"LHM..." вместо "LHP..." Датчики схода ленты, надбавка за контрорльные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с FSL-***-***-*K* FSL-***-***-G****-*** Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт) доплата за L90 L80 рычаг L32/L24 Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO FSL-MEW-EX2-S2200-L50-NNN FSI -***-FX2-**** надбавка за EX2-ATEX Зона 22 и 2 FSL-MEW-EX2-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 старое обозначение FSL-LHMw-10/2-L50-EX FSL-***-EX1-****-** надбавка за EX1-ATEX Зона 21 EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC FSL-PNN-EX3-S1000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор FSL-PNW-EX3-S1000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO FSL-PNN-EX3-S1100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC FSI-PNN-FX3-S1010-I 50-NNN предварительный Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO FSI-PNW-FX3-S1100-I 50-NNN фиксатор Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSL-PNN-EX3-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSI -PNW-FX3-S2000-I 50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSL-PNN-EX3-S2100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSI-PNW-FX3-S2100-I 50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-PNN-EX3-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-PNW-EX3-S2200-L50-NNN FSL-MNN-EX3-S1000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор FSL-MNW-EX3-S1000-L50-NNN FSL-MNN-EX3-S1100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор FSL-MNW-EX3-S1100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSL-MNN-EX3-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSL-MNW-EX3-S2000-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSL-MNN-EX3-S2100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSL-MNW-EX3-S2100-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-MNN-EX3-S2200-L50-NNN Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-MNW-EX3-S2200-L50-NNN

группа II, категория 2G, 1 NC + 2NO, Низкотемпературное исполнение до -55°C

Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6"

FSL-PNN-EX3-S1200-L50-NNT

датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO FSL-PEN-NOX-S1100-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа FSL-PEN-NOX-S1100-R10-NKN датчик положения, корпус из GFK, 2 NC FSL-PEN-NOX-S2000-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий FSL-PEW-NOX-S1100-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий FSL-PEW-NOX-S2000-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO FSL-PEN-NOX-S2200-R10-GNN датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC FSL-PEN-NOX-S4000-R10-GNN датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO FSL-PEN-NOX-S2200-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа FSL-PEN-NOX-S2200-R10-NKN датчик положения, корпус из GFK, 2 WE FSL-PEN-NOX-SW200-R10-NNN FSL-PEN-NOX-S4000-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 4 NC датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий FSL-PEW-NOX-S2200-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий FSL-PEW-NOX-S4000-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO FSI-PNN-NOX-S3300-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий FSL-PNW-NOX-S3300-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO FSL-PNN-NOX-S4400-R10-NNN FSL-PNW-NOX-S4400-R10-NNN датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий FSI-PNN-NOX-S4400-R10-GNN датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3- FSL-PFN-NOX-S3100-R10-NNN 75° FSL-MEN-NOX-S1100-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC FSI -MFN-NOX-S2000-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий FSL-MEW-NOX-S1100-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий FSL-MEW-NOX-S2000-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO FSL-MEN-NOX-S2200-R10-GNN FSL-MEN-NOX-S4000-R10-GNN датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC FSL-MNN-NOX-S2200-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC FSL-MEN-NOX-S4000-R10-NNN FSL-MEW-NOX-S2200-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий FSL-MEW-NOX-S4000-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO FSL-MNN-NOX-S3300-R10-NNN FSL-MNW-NOX-S3300-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий FSL-MNN-NOX-S4400-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO FSL-MNW-NOX-S4400-R10-NNN датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий FSL-MNN-NOX-S4400-R10-GNN датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик Ø 50 мм FSL-MEN-NOX-S1100-R50-NNN FSL-PEW-NOX-G2200-R10-NNN датчик положения, датчик положения. FSL-PNN-NOX-G4400-R10-NNN ES-LHS-25/5 датчик положения, корпус из чугуна

www.maskatay.com

датчик положения, ES-PEW-EX2-G2200-R10-NNN датчик положения, ES-PNN-EX2-G4400-R10-NNN

датчик положения, ES-PNN-EX2-G4400-R10-NNN EX1-ATEX 3она 21

с кабелем: EX3+EXM датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dllCT6" группа II, категория 2G, 1 NC,

EX2-ATEX Зона 22 и 2

ЕХЗ-АТЕХ Зона 21+1

ES-PNN-EX3-S1000-R10-NNN

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-PNN-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-PNN-EX3-S2000-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-PNN-EX3-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-PNW-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-PNW-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-PNW-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-PNW-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	ES-MNN-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-MNN-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-MNN-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-MNN-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-MNN-EX3-S2000-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NC	ES-MNN-EX3-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-MNN-EX3-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-MNW-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dllCT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2200-R10-NNN
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S12-NNN
www.meskotex.com концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S13-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S14-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S18-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S16-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S17-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный	SZN-LHPEw-10/1-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, контрольная лампа	SZN-LHPEw-10/1-B-LED
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, дополнительных клеммы	3 SZN-LHPEw-10/1-B-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	SZN-LHPEw-18/1-B KOTEX COM SZN-LHPEw-10/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2WE серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный,	SZN-LHPEw-16/2-B SZN-LHPw-16/2-B SZN-LHPEw-10/2-B-LED
контрольная лампочка Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, специсполнение с двойной изоляцией	"S" SZN-LHPEw-10/2-B-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный	SZN-LHPEw-18/2-B SZN-LHPw-10/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный, контрольная лампа	SZN-LHPw-10/3-B-LED
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO серебрянный	SZN-LHPw-10/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой	SZN-LHPEW-13/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS модулем G8810 2201, 3-полюсная клемма	SZN-LHPEw-13/1-B-BUS10
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS модулем GS7510 2101-1, 8-полюсной штекер	,
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS) золо BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	той, с SZN-LHPEw-19/1-B-BUS20
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)сере BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	юбро, с SZN-LHPEw-18/1-B-BUS20
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC золотой	SZN-LHPEw-19/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO золотой Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC золотой	SZN-LHPEw-13/2-B SZN-LHPEw-19/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO золотой	SZN-LHPw-13/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO золотой Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный,	SZN-LHPw-13/4-B 1x25 SZN-LHPEw-10/1-BSL
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, метр, встроенный контроль обрыва троса	1x25 SZN-LHPEw-10/1-BSR
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный,	1x25 SZN-LHPEw-10/2-BSL
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный,	1x25 SZN-LHPEw-10/2-BSR
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус GFK, 2 I NO серебрянный	NC + 2 SZN-LHPEw-10/2-BSR-S
ПО сереорянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус чугун, 2 NO серебрянный	NC + 2 SZN-LHMEw-10/2-BSR-S
датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрян	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC серебрянный	SZN-LHMEw-18/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрян	ный SZN-LHMEw-10/2-В
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC серебрянный	SZN-LHMEw-18/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO серебря-	ный SZN-LHMw-10/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO серебрян	ный SZN-LHMw-10/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO золотой	SZN-LHMEw-13/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC золотой Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO золотой	SZN-LHMEw-19/1-B SZN-LHMEw-13/2-B www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC золотой Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO золотой	SZN-LHMEw-19/2-B SZN-LHMw-13/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO золотой	SZN-LHMw-13/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебря- 1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса	ный, SZN-LHMEw-10/1-BSL
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрян	ный, SZN-LHMEw-10/1-BSR
1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрян	ный, SZN-LHMEw-10/2-BSL
1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрян	ный, SZN-LHMEw-10/2-BSR
1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1NC +1NO Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 2NC	SZN-SNS21 SZN-SNS22
датчик контроля положения, аварииныи троссовыи: 2NC. Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна, 2 NC + 2 NO, max. 2x7	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за чугунный корпус,	LHM
обозначение"LHM" вместо "LHP" Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за контрорльные LED-лампоч	ки, LHP(Ew)S-
обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	

Датчик контроля положения.	авапийный тпоссовый:	налбавка за золотой	контакт (за 1 контакт)	LHP(LHM)-13/X

Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	LHP(LHM)-13/X	
EX2-ATEX Зона 22 и 2	CFV 2 NG () F 22	57N 111DE :: 40/4 D EV	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC сереорянный, Ех-зона 22	SZN-LHPEw-18/1-B-EX	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроль обрыва троса, Ex-зона 22	корпус GFK, 2 NC серебренный, встроенный	SZN-LHPEw-18/1-BSL-EX	tex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 WE серебрянный	SZN-LHPEw-16/2-B-EX SZN-LHPw-16/2-B-EX SZN-LHPw-13/3-B-EX	
EX1-ATEX Зона 21 EX3-ATEX Зона 21+1	www.meskotex.com		
Аварийный тросовый выключатель с кабелем: EX3+EXM			
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	корпус из GFK черный "EEX dllCT6" группа II,	SZN-LHPw-EX/10-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHPw-EX/11-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHPw-EX/20-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHPw-EX/21-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHPw-EX/22-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHMw-EX/10-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHMw-EX/11-B	www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHMw-EX/20-B	www.iiicskotca.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHMw-EX/21-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II,	SZN-LHMw-EX/22-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: dllCT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 мет		SZN-LHPw-EX21-B-S	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 No		SZN-LHPw-EX20-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO	корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2	SZN-LHMw-EXM21-B	
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 пере	ключающий контакт макс. 6 А, рычаг 20 мм	FSL-ET-4/1-L	
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 пере	ключающий контакт макс. 6 А, рычаг 32 мм	FSL-ET-4/1-L32	www.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N		FSL-LHPE-10/1-L50 FSL-LHPE-10/1-L50	WWW.IIICSKUTCA.COIII
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N	•	FSL-LHPE-18/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N		FSL-LHPEw-10/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N		FSL-LHPEw-18/1-L50 FSL-LHPEw-18/1-L50-EX	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 N	IC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	FSL-LHPE-10/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC		FSL-LHPE-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC		FSL-LHPEw-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC		FSL-LHPEw-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 W Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N	C + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-LHPE-16/2-L50 FSL-LHPRU-10/2-L50V	www.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N	C + 2 NC, опережающий	FSL-LHPE-18/2-L50V FSL-LHPEw-10/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N	C + 2 NO	FSL-LHPEw-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N		FSL-LHPEw-18/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N		FSL-LHP-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 N		FSL-LHPEF-10/2-L80-S	
мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55+80°С		FGI 1110 40/0 : 50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 N	- 11-7 Times - P	FSL-LHPw-10/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 W		FSL-LHPw-16/2-L	

FSL-LHP-10/3-L50V

FSL-LHP-10/3-L50 FSL-LHPw-10/3-L50

FSL-LHP-10/4-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, - FSL-LHPw-10/3-L50V-S Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор FSL-LHPw-10/3-L50V

```
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,
                                                                                                FSL-LHPw-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO
                                                                                                FSI-I HP-10/4-I 50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO
                                                                                                FSL-LHPE-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC
                                                                                                FSL-LHPE-19/1-L50
                                                                                                FSL-LHPEw-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPEw-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHPE-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2NC опережающий
                                                                                                FSL-LHPE-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPEw-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPEw-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO
                                                                                                FSL-LHP-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-19/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-19/2-L
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHP-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO
                                                                                                FSL-LHP-13/3-L50
                                                                                     FSL-LHPw-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NO
                                                                                                FSL-LHP-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHP-13/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHPw-13/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый FSL-LHPEF-10/1+18/1-L90
3-75°, рычаг с роликом 90 мм
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO
                                                                                                FSL-LHME-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC
                                                                                                FSL-LHME-18/1-L50
                                                                                                FSI-I HMFw-10/1-I 50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор
                                                                                                FSI -I HMFw-18/1-I 50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-18/1-L50-EX
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ех-зона 22
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий
                                                                                                FSL-LHME-10/2-L50V
                                                                                                FSI-IHMF-10/2-150
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE
                                                                                                FSL-LHME-16/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHMRU-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий
                                                                                                FSI-I HMF-18/2-I 50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 \text{ NC} + 1 \text{ NO} + 1 \text{ NC} + 1 \text{ NO} опережающий, фиксатор FSL-LHMEw-10/2-L50V
                                                                                                FSL-LHMEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор
                                                                                                FSI -I HMFw-18/2-I 50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO
                                                                                                FSL-LHM-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 FSL-LHMEF-10/2-L80-S
мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-10/2-L50
                                                                                                FSL-LHMw-16/2-L
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHM-10/3-L50V
                                                                                                FSL-LHMw-10/3-L50V-S
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,
фиксатор, -55°C
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий.
                                                                                                FSL-LHMw-10/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO
                                                                                                FSL-LHM-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHM-10/4-L50V
                                                                                                FSL-LHMw-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный. 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий.
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO
                                                                                                FSL-LHM-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO
                                                                                                FSL-LHME-13/1-L50
                                                                                                FSL-LHME-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHME-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2NC опережающий
                                                                                                FSL-LHME-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMEw-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO
                                                                                                FSL-LHM-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-19/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-19/2-L
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHM-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO
                                                                                                FSL-LHM-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NO
                                                                                                FSL-LHM-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор
                                                                                                FSL-LHMw-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий
                                                                                                FSL-LHM-13/4-L50V
```

Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор FSL-LHMw-13/4-L50V Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, FSI-I HR-25/3 Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор FSL-LHRw-25/3 Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение"LHM..." вместо "LHP..." FSL-LHM... Датчики схода ленты, надбавка за контрорльные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с FSL-LHP(Ew)S-GFK-корпусом) Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт) FSL-LHP(LHM)-13/X-... доплата за L90 L80 L32/L24 рычаг Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO FSL-LHMEw-10/2-L50-EX Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 FSL-LHMEw-10/2-L50-EX старое обозначение FSL-LHMw-10/2-L50-EX ЕХЗ-АТЕХ Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC FSL-LHP-EX10-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор FSL-LHPw-EX10-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO FSL-LHP-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC FSL-LHP-EX1010-L50 предварительный FSI -I HPw-FX11-I 50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSL-LHP-EX20-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSL-LHPw-EX20-L50 FSI -I HP-FX21-I 50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSL-LHPw-EX21-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSI-I HP-FX22-I 50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-LHPw-EX22-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, FSL-LHM-EX10-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор FSL-LHMw-EX10-L50 FSL-LHM-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор FSL-LHMw-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC FSI-I HM-FX20-I 50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO FSL-LHMw-EX20-L50 FSL-LHM-EX21-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-LHMw-EX21-L50 FSL-LHM-EX22-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO FSL-LHMw-EX22-L50 Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" LHP-EX12-L50-S группа II. категория 2G. 1 NC + 2NO. Низкотемпературное исполнение до -55°C Датчики схода ленты, корпус из чугуна. "1 M2 Ex db eb I Mb", 1 NC + 1NO FSL-P-EXM11-L50 FSL-LMPE-10/1-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO ES-LHPE-10/1-R датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа ES-LHPE-10/1-R-LED датчик положения, корпус из GFK, 2 NC ES-LHPE-18/1-R датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий ES-LHPEw-10/1-R ES-LHPEw-18/1-R датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий ES-LHPE-10/2-R2 датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC ES-LHPE-18/2-R2 ES-LHPE-10/2-R датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа ES-LHPE-10/2-R-LED датчик положения, корпус из GFK, 2 WE ES-LHPE-10/2-R ES-LHPE-18/2-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC ES-LHPEw-10/2-R датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий ES-LHPEw-18/2-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO ES-LHP-10/3-R ES-LHPw-10/3-R датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO ES-LHP-10/4-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий ES-LHPw-10/4-R датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO ES-LHP-10/4-R2 датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3- ES-LHPEF-10/1+18/1-R 75° ES-LHME-10/1-R датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO

датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC

ES-LHME-18/1-R

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий ES-LHMEw-10/1-R датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий ES-LHMEw-18/1-R датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO ES-LHME-10/2-R2 датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC ES-LHME-18/2-R2 датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO ES-LHM-10/2-R ES-LHME-18/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий ES-LHMEw-10/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC ES-LHMEw-18/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO ES-LHM-10/3-R датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий ES-LHMw-10/3-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO ES-LHM-10/4-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий ES-LHMw-10/4-R датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO ES-LHM-10/4-R2 датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик \emptyset 50 мм ES-LHME-10/1-R50-S датчик положения, ES-LHPEw-13/2-R датчик положения. ES-LHP-13/4-R2 датчик положения, корпус из чугуна ES-LHS-25/5 EX2-ATEX Зона 22 и 2

датчик положения, ES-LHPEw-13/2-R-EX датчик положения, ES-LHPE-13/4-R2-EX

EX1-ATEX 30Ha 21

EX3-ATEX 30на 21+1 с кабелем: EX3+EXM

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, ES-LHP-EX10-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO ES-LHP-EX11-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, FS-I HP-FX20-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO ES-LHP-EX21-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC, ES-LHP-EX20-R2 датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC ES-LHP-EX22-R2 + 1NO датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC, ES-LHP-EX40-R2 датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор FS-I HPw-FX10-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор
ES-LHPw-EX11-R датчик положения, корпус из GFK черный. "FFX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор ES-LHPw-EX20-R датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор ES-LHPw-EX22-R датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, ES-LHM-EX10-R

ES-LHMw-EX10-R

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 1NC 1NC ES-LHM-EX11-R датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, 2 NC, датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, 2 NC, датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO ES-LHM-EX20-R датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC, ES-LHM-EX20-R2 датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO ES-LHM-EX22-R2 датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dliCT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC, ES-LHM-EX22-R2

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор

В S-LHMw-EX11-R

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор

В S-LHMw-EX20-R

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор

датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор ES-LHMw-EX22-R

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный LHPEw-10/1-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, LHPEw-10/1-B-LED контрольная лампа

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 3 LHPEw-10/1-B-S дополнительных клеммы

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный LHPEw-18/1-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный LHPEw-10/2-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK 2WF серебранный	LHPEw-16/2-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:		LHPw-16/2-B	
датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контрольная лампочка		LHPEw-10/2-B-LED	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: специсполнение с двойной изоляцией	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, "S"	LHPEw-10/2-B-S	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC серебрянный	LHPEw-18/2-B	toaloom
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный	LHPw-10/3-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контрольная лампа	корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный,	LHPw-10/3-B-LED	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC + 4 NO серебрянный	LHPw-10/4-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой	LHPEw-13/1-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-	LHPEw-13/1-B-BUS10	
модулем G8810 2201, 3-полюсная клемма Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-	LHPEw-13/1-B-BUS20	
модулем GS7510 2101-1, 8-полюсной штекер Датчик контроля положения, аварийный троссовый: BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)золотой, с	LHPEw-19/1-B-BUS20	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)серебро, с	LHPEw-18/1-B-BUS20	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC золотой	LHPEw-19/1-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO золотой	LHPEw-13/2-B	www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC золотой	LHPEw-19/2-B	WWW.IIICOKOTCY.COIII
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 3 NC + 3 NO золотой	LHPw-13/3-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 4 NC + 4 NO золотой	LHPw-13/4-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25	LHPEw-10/1-BSL	
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25	LHPEw-10/1-BSR	
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25	LHPEw-10/2-BSL	
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25	LHPEw-10/2-BSR	
метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	контроля обрыва троса, корпус GFK, 2 NC + 2	LHPEw-10/2-BSR-S	
NO серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	контроля обрыва троса, корпус чугун, 2 NC + 2	LHMEw-10/2-BSR-S	
NO серебрянный Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный	LHMEw-10/1-B	www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC серебрянный	LHMEw-18/1-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный	LHMEw-10/2-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC серебрянный	LHMEw-18/2-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 3 NC + 3 NO серебрянный	LHMw-10/3-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC + 4 NO серебрянный	LHMw-10/4-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO золотой	LHMEw-13/1-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC золотой	LHMEw-19/1-B	www.meskotex.com
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO золотой	LHMEw-13/2-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC золотой	LHMEw-19/2-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 3 NC + 3 NO золотой	LHMw-13/3-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 4 NC + 4 NO золотой	LHMw-13/4-B	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный,	LHMEw-10/1-BSL	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный,	LHMEw-10/1-BSR	
1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный,	LHMEw-10/2-BSL	
1х40 метр,встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный,	LHMEw-10/2-BSR	
1х40 метр, встроенный контроль обрыва троса Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	1NC +1NO	SNS21	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: Датчик контроля положения, аварийный троссовый:		SNS22 LHwa-25/4	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:		LHM	
обозначение"LHM" вместо "LHP"			

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за контрорльные LED-лампочки, LHP(Ew)Sобозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)

, p (a second p)

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)

EX2-ATEX 30Ha 22 и 2 www.meskotex.com

LHP(LHM)-13/X-...

LHPEw-10/2-L50

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, Ex-зона 22 LHPEw-18/1-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебренный, встроенный LHPEw-18/1-BSL-EX

контроль обрыва троса, Ex-зона 22 Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный LHPEw-16/2-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный LHPw-16/2-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-13/3-B-EX

EX1-ATEX Зона 21

EX3-ATEX 30Ha 21+1

Аварийный тросовый выключатель

с кабелем: EX3+EXM

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, LHPw-EX/10-B натегория 2G, 1 NC, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, LHPw-EX/11-В категория 2G. 1 NC + 1NO. 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, LHPw-EX/20-B

категория 2G, 2 NC , 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, LHPw-EX/21-В категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, LHPw-EX/22-В

категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, LHMw-EX/10-В категория 2G, 1 NC, 2x50 метр

категория 2G, 1 Nc, 2x50 метр Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, LHMw-EX/11-B

категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, LHMw-EX/20-В категория 2G, 2 NC, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, LHMw-EX/21-B

категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, LHMw-EX/22-В категория 2G. 2 NC + 2NO. 2x50 мето

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX21-B-S корпус из GFK черный "EEX LHPw-EX21-B-S dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр, S-Низкотемпературное исполнение до -55°C

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX20-B, корпус из GFK черный "EEX LHPw-EX20-B

dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 NC-контакта, 5 м кабель

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2 LHMw-EXM21-B NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO

Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 A, рычаг 20 мм ET-4/1-L

Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 A, рычаг 32 мм ET-4/1-L32

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO LHPE-10/1-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, контрольная лампа

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22

LHPEw-18/1-L50-EX

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий LHPE-10/2-L50V

 Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO
 LHPE-10/2-L50

 Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор
 LHPEw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE LHPE-16/2-L50 Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий LHPRU-10/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор, контрольная лампа

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий LHPE-18/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор LHPEw-10/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO LHPEw-10/2-L50 Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор LHPEw-18/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO LHP-10/2-L50

датчики схода ленты, корпус GTX, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 LHPEF-10/2-L80-S мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор LHPw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	LHPw-16/2-L	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHP-10/3-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор,	- LHPw-10/3-L50V-S	
55°C Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-10/3-L50V	otex.com
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO	LHP-10/3-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHPw-10/3-L50 LHP-10/4-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHPw-10/4-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO	LHP-10/4-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	LHPw-10/4-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC	LHPE-13/1-L50 LHPE-19/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHPEw-13/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC , фиксатор	LHPEw-19/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHPE-13/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	LHPE-19/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPEw-13/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHPEw-19/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO	LHP-13/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	LHPw-13/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	LHPw-19/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHPw-19/2-L LHP-13/3-L50V	www.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-13/3-L50V	
датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO	LHP-13/3-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	LHPw-13/3-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NO	LHP-13/4-L50	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	LHPw-13/4-L50 LHP-13/4-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-13/4-L50V	
Датчики схода ленты, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый		
3-75°, рычаг с роликом 90 мм		
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO	LHME-10/1-L50 LHME-18/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHMEw-10/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор	LHMEw-18/1-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ех-зона 22	LHMEw-18/1-L50-EX	www.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	LHME-10/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	LHME-10/2-L50	
датчики схода ленты, корпус чугун, сереорянный, 2 WE Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE	LHMEw-10/2-L50 LHME-16/2-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHMRU-10/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	LHME-18/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHMEw-10/2-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHMEw-10/2-L50 LHMEw-18/2-L50V	www.meskotex.com
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO	LHM-10/2-L50	WWW.IIICSRUCCA.COIII
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, $1 \text{ NC} + 1 \text{ NO} + 1 \text{ NC} + 1 \text{ NO}$ опережающий, ролик 80 мм , устанавливаемый угол срабатывания, $-55+80 ^{\circ}\text{C}$) LHMEF-10/2-L80-S	
5 Y 2 10 2 10 L		
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	LHMw-10/2-L50 LHMw-16/2-L	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHM-10/3-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHMw-10/3-L50V-S	
фиксатор, -55°C Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHMw-10/3-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO	LHM-10/3-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHMw-10/3-L50 LHM-10/4-L50V	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHMw-10/4-L50V	
Pathway cyclia golden yoodyc hydyn canafaguu y ANC i ANO	I HM 10/4 LEC	
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	LHM-10/4-L50 LHMw-10/4-L50	
Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO	LHME-13/1-L50	

Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор LHMEw-13/1-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор I HMFw-19/1-I 50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий LHME-13/2-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2NC опережающий LHME-19/2-L50V LHMEw-13/2-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор LHMEw-19/2-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO LHM-13/2-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор LHMw-13/2-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор LHMw-19/2-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC, фиксатор LHMw-19/2-L Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий LHM-13/3-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор LHMw-13/3-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO LHM-13/3-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор LHMw-13/3-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NO LHM-13/4-L50 LHMw-13/4-L50 Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий LHM-13/4-L50V Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор LHMw-13/4-L50V Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, IHR-25/3 Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор LHRw-25/3 Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение"LHM..." вместо "LHP..." LHM.... Датчики схода ленты, надбавка за контрорльные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с LHP(Ew)S-GFK-корпусом) Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт) LHP(LHM)-13/X-.. доплата за пычаг Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO LHMEw-10/2-L50-EX надбавка за ЕХ2-АТЕХ Зона 22 и 2 Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 старое обозначение FSI -I HMw-10/2-I 50-FX надбавка за ЕХ1-АТЕХ Зона 21 EX3-ATEX 30Ha 21+1 с кабелем: FX3+FXM Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC LHP-EX10-L50 LHPw-EX10-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор LHP-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G. 1 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC LHP-EX1010-L50 предварительный LHPw-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC LHP-EX20-L50 LHPw-EX20-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO LHP-EX21-L50 LHPw-EX21-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO LHP-EX22-L50 LHPw-EX22-L50 Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, LHM-EX10-L50 LHMw-EX10-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G. 1 NC. фиксатор Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO LHM-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор LHMw-EX11-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC LHM-EX20-L50 LHMw-EX20-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO LHM-EX21-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO LHMw-EX21-L50 Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO LHM-EX22-L50

LHME-19/1-L50

Датчики схода ленты, корпус чугун, золотой, 2 NC

Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO LHMw-EX22-L50

Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6"

группа II, категория 2G, 1 NC + 2NO, Низкотемпературное исполнение до -55°C I HP-FX12-I 50-S

IHMF-10/2-R2

LHME-10/1-R50-S

www.meskotex.com

Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "1 M2 Ex db eb l Mb", 1 NC + 1NO P-EXM11-L50

Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, 1 NC + 1 NO

датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO

Датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа

Датчик положения, корпус из GFK, 2 NC

Датчик положения, корпус из GFK, 2 NC

Датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий

Датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий

Датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий

Датчик положения, корпус из GFK, 8 зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO

ЦНРЕ-10/2-R2

датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC LHPE-18/2-R2

датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO IHPF-10/2-R датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа LHPE-10/2-R-LED датчик положения, корпус из GFK, 2 WE LHPE-10/2-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC LHPE-18/2-R датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий LHPEw-10/2-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий IHPFw-18/2-R датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO LHP-10/3-R датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий LHPw-10/3-R датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO LHP-10/4-R

датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий LHPw-10/4-R датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO LHP-10/4-R2

датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3- LHPEF-10/1+18/1-R

75°

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO LHME-10/1-R датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC LHME-18/1-R датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий LHMEw-10/1-R датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий LHMEw-18/1-R

датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC LHME-18/2-R2

датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик Ø 50 мм

IHM-10/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC LHME-18/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий LHMEw-10/2-R LHMEw-18/2-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO LHM-10/3-R датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий LHMw-10/3-R LHM-10/4-R датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий LHMw-10/4-R

датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO LHM-10/4-R2

датчик положения, LHPEw-13/2-R датчик положения, LHP-13/4-R2

датчик положения, корпус из чугуна LHS-25/5

EX2-ATEX Зона 22 и 2

датчик положения, LHPEw-13/2-R-EX датчик положения. LHP-13/4-R2-EX

EX1-ATEX Зона 21

EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, LHP-EX10-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO LHP-EX11-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, LHP-EX20-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO LHP-EX21-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC, LHP-EX20-R2

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC LHP-EX22-R2

датчик положения, корпус из GFK черны	й, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHPw-EX10-R	
датчик положения, корпус из GFK черны	й, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	LHPw-EX11-R	
датчик положения, корпус из GFK черны	й, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	LHPw-EX20-R	
датчик положения, корпус из GFK черны	й, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	LHPw-EX21-R	otex.com
датчик положения, корпус из GFK черны	й, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	LHPw-EX22-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ.	X dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	LHM-EX10-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	LHM-EX11-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	LHM-EX20-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHM-EX21-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	LHM-EX20-R2	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ.	X dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	LHM-EX22-R2	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	LHM-EX40-R2	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHMw-EX10-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dllCT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	LHMw-EX11-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dllCT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	LHMw-EX20-R	
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	LHMw-EX21-R	www.meskotex.com
датчик положения, корпус из чугуна, "ЕЕ	X dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	LHMw-EX22-R	

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com