# Конечный выключатель серии LH-R

#### Технические параметры

EN 60947, EN 60529, DIN VDE 0168 Соответствуют стандартам: Контакты: Все с мгновенным переключением,

самоочищающиеся поверхности,

Размыкающий контакт с принудительным

размыканием

l<sub>th</sub> Терм. ток длительной нагрузки:

Серебр.: 400 VAC 6A/230 VAC 8A/ 24 VDC 10A / 80 VDC 3 A Разрывная мощность:

Позолоч.: 1 мА при 6VDC Минимальный ток:

Категория применения: Серебр.: AC-15 230V 1A DC-13 110V 0,5A

Позол.:AC-12 230V 250mA DC-12 110V 250mA

Ui Изм.напряжение уровня

изоляции:

Uimp Изм.импульсное напряжение: 4kV

Маркировка микровыключателя: DVE Per.Nº:6671, 6827,40026213 CCC

Электрическое подключение: Винтовые зажимы, на каждый зажим до 2

кабелей макс.2,5 мм<sup>2</sup> каждый

Кабельный ввод: 2хМ25, закрыт заглушкой ІР67 на заводе-

производителе

Класс защиты: IP67

Материал корпуса: Полиэстер -стеклопластик (LHP..), угун (LHM..)

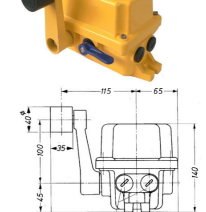
Цвет корпуса: желтый RAL 1003, по заказу красный RAL 3000

Вес /масса: 2,3 кг (LHP), 5,9 кг (LHM..)

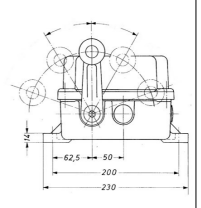
Крепление: 2 продольных отверстия для М10-винтов,

монтажное положение любое

Температура эксплуатации: -40°С до +85 °С (-55°С по запросу)



Cable gland



#### Основные типы

### Корпус из полиэстера, серебряные контакты, без фиксирующего устройства:

Обозначение	Контакты В зависимости от направления	Только слева	Только справа	Крепление	Угол коммутации α	Макс.отклон. рычага
LHPE-10/1-R LHPE-18/1-R LHPE-10/2-R LHPE-18/2-R LHP-10/3-R LHP-10/4-R LHPE-10/2-R2 LHPE-18/2-R2 LHPE-10/4-R2	1 NC + 1 NO 2 NC 2 NC + 2 NO 4 NC 3 NC + 3 NO 4 NC + 4NO	1 NC + 1 NO 2 NC 2 NC + 2 NO	1 NC + 1 NO 2 NC 2 NC + 2 NO	нет нет нет нет нет нет нет нет	15° 15° 15° 15° 30° 30° 15° 15° 30°	75° 75° 75° 75° 75° 75° 75° 75°

## Корпус из полиэстера, позолоченные контакты, без фиксирующего устройства:

Все модификации имеются в наличии с серебряными контактами, маркировка следующая:

Вместо LHPx-10/... для позолоченного контакта выбирают LHPx-13/...,например: ES-LHPE-13/1-R(1 NC + 1NO, позолоченный контакт)Вместо LHPx-18/... для позолоченного контакта выбирают LHPx-19/...,например: ES-LHPE-19/2-R (4 NC, позолоченный контакт)

Корпусы из чугуна: здесь вместо «Р» используют литеру «М», например: ES-LHME-10/1-R

Фиксирующее устройство: имеется в наличии для всех типов выключателей, литера «W» используется перед «-10» или перед «-13», или перед «-18», или перед «-19»,например, ES-LHPEw-13/1-R или LHPW-10/3-R