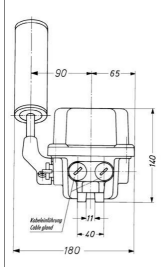
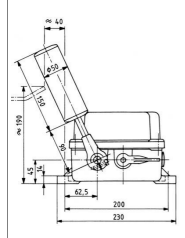
## ДАТЧИК КОНТРОЛЯ СХОДА ЛЕНТЫ LH---L







## Технические параметры:

Соответствует нормам: EN 60947, EN 60529, EN 60204

Сход лент до переключения: См. Таблицу выбора (Ход

конта та)

Сход ленты до См. Таблицу выбора (Ход

предупредительного контакта: контакта)

Макс.отклонение рычага: 75°

Рычаг валика: Ручка регулируется плавно, 2

шарикоподшипника, очень легко приводится в действие. Ролик, ось и шарикоподшипник из

нержавеющей стали.

Контакты: До 4 размыкающих контактов с

принудительным размыканием и

4 замыкающими контактами

l<sub>th</sub> (Термический установившийся 10 А

ток):

Разрывная мощность: Серебряный: 400VAC 6A /

230VAC 8A / 24 D 10A/

8oVDC 3A

Минимальный ток: Позолоченный: 1 mA при 6VDC

Категория применения: Серебряный: AC-15 230V 1 A DC-

13 110V 0,5A

Позолоченный: AC-12 230V 250мA DC-12 110V 250 mA

Измерительное напряжение 400V

изоляции:

Измерительное импульсное kV

напряжение

Допуск микровыключателя: DVE Per.№: 6671,6827, 40026213

CCC

Электрические выводы: Резьбовые клеммы, на каждую

клемму 1 или 2 кабеля макс. 2,5

 $MM^2$ 

Кабельный ввод: 2хM25, с завода-поставщика

закрыто заглушкой ІР67

Класс защиты корпуса: ІР67

Материа корпуса: Стеклопластик (LHP...) Чугун

(LHM...)

Цвет корпуса: желтый RAL 1003 или красный

RAL 3000

Вес / масса: 2,9 кг (LHP)/ 6,5 кг (LHM) Крепление: 2 продольных отверстия для

М10-винтов

Температура эксплуатации: -40°C до +85 °C (-55°C по

запросу)

Таблица выбора Корпус из полиэстера, Серебряные контакты:

Тип датчика	Предупредительные контакты			Главный контакт			Фиксирующее устройство
	NC	NO	Ход контакта	NC	NO	Ход контакта	
FSL-LHPE-10/1-L50	0	0		1	1	4,5 см	
FSL-LHPEw-10/1-L50	0	0		1	1	4,5 см	да
FSL-LHPE-10/2-L50V	1	1	2,5 см	1	1	4,5 см	
FSL-LHPEw-10/2-L50	1	1	2,5 см	1	1	4,5 см	да
FSL-LHPE-18/1-L50	0	0		2	2	4,5 см	
FSL-LHPEw-18/1-L50	0	0		2	0	4,5 см	да
FSL-LHPE-18/2-L50V	2	0	2,5 см	2	0	4,5 cm	
FSL-LHPEw-18/2-L50V	2	0	2,5 см	2	0	4,5 cm	да
FSL-LHP-10/2-L50	0	0		2	2	7 см	
FSL-LHPw-10/2-L50	0	0		2	2	7 CM	да
FSL-LHP-10/3-L50V	1	1	3,5 см	2	2	7 CM	
FSL-LHPw-10/3-L50V	1	1	3,5 см	2	2	7 см	да
FSL-LHP-10/3-L50	0	0		3	3	7 см	
FSL-LHPw-10/3-L50	0	0		3	3	7 CM	да
FSL-LHP-10/4-L50V	1	1	3,5 см	3	3	7 см	
FSL-LHPw-10/4-L50V	1	1	3,5 см	3	3	7 см	да
FSL-LHP-10/4-L50	0	0		4	4	7 см	
FSL-LHPw-10/4-L50	0	О		4	4	7 см	да

## Корпус из полиэстера, позолоченные контакты

Все модификации имеются в наличии, как с серебряными контактами, так и с позолоченными контактами, со следующей маркировкой:

Вместо числа «10» число «13», например LHPE-13/1-L50 (1 размыкающий контакт + 1 замыкающий позолоченный контакт)

Вместо числа «18» число «19», например LHPEw-19/1-L50 (2 размыкающих позолоченных контакта, с фиксацией)

## Чугунные корпусы

Все выключатели имеются также в наличии с корпусами из чугуна, с маркировкой: -LH $\mathbf{M}$  вместо -LH $\mathbf{P}$ , например, LHME-10/2-L50V. Все модификации, как с серебряными, так и позолоченными контактами, имеются в наличии.