



1) Активная поверхность 2) Корпус



Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	не применимо
Защита от переплюсовки	не применимо
Разъем	Особый штекер-Особый штекер

Electrical data

cal_operatingvoltage	4...8 VDC
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Частота переключения	100 Hz

Environmental conditions

Степень защиты	IP60
Температура окружающей среды	0...60 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus

Чувствительность

регулируется на базовом устройстве

Material

Активная поверхность, материал	PUR
Материал корпуса	PC PUR
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Размеры	90 x 16 x 4 mm
Установка	заподлицо

Output/Interface

Интерфейс	Особый интерфейс
-----------	------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Диапазон измерения	2...10 mm
Реальный промежуток срабатывания Sr	10 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 %
Условное расстояние переключения sn	10 mm