



1) Активная поверхность 2) Потенциометр 3) Функциональный СИД 4) По выбору замыкатель или размыкатель 5) PNP или NPN на выбор



Electrical connection

Длина кабеля	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
Сечение проводника	0.25 mm ²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PVC

Electrical data

Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от U _e)	10 %
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение U _B	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	75 V DC
Частота переключения	50 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-30...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	230 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus
Чувствительность	дальность срабатывания регулируется

Material

Материал крышки	POM
Материал крышки	POM
Материал оболочки	PVC

Output/Interface

Переключающий выход	PNP/NPN Замыкающий контакт/размыкающий контакт (NO/NC) Программир.
---------------------	--

Range/Distance

Диапазон измерения	2...25 mm
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d	

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Wiring Diagram

