



LISTED  
 IND.CONT.EQ  
 81U2



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.60 mm
Длина кабеля L	3 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	2
С защитой от неправильного подключения	нет
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 3.00 m, ПВХ

## Electrical data

Задержка готовности T <sub>v</sub> , макс.	10 ms
Категория применения	~-140 =-13
Класс защиты	II
Минимальный рабочий ток I <sub>m</sub>	5 mA
Остаточный ток I <sub>g</sub> , макс.	1700 μA
Падение напряжения статич., макс.	11 V
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	20...250 VDC/20...250 VAC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	110 V
~	
Расчетный рабочий ток I <sub>e</sub>	130 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Частота переключения	1000 Гц

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 гп, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	245 a
-------------	-------

## General data

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

## Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Материал оболочки	ПВХ

## Mechanical data

Момент затяжки	20 Нм
Размеры	Ø 12 x 60 мм
Типоразмер	M12x1
Установка	заподлицо

## Output/Interface

Переключающий выход      Замыкающий контакт (NO)

## Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	1.6 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	±10 %
Реальный промежуток срабатывания Sg	2 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sn	2 mm

## Remarks

$T_a \geq 25^\circ\text{C} - \leq 70^\circ\text{C}$ :  $I_e = 130 - 0,67x(T_a - 25)$

Если перегрузка устранена, прервите подачу питания  $U_b$  примерно на 2 секунды.

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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 Diagrams

