

IND. CONT. EQ.  
 81U2  
 Class 2 Type 1



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.00 mm
Длина кабеля L	5 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 5.00 m, PUR

## Electrical data

Класс защиты	II
Остаточная волнистость, макс. (% от U <sub>e</sub> )	15 %
Повышение U	10.00 V/mm
Предельная частота – 3 дБ	1000 Hz
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	15...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Сопротивление нагрузки R <sub>L</sub> , мин.	2000 Ohm
Ток холостого хода I <sub>0</sub> , макс. при U <sub>e</sub>	8 mA

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 гн, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-10...70 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	640 a
-------------	-------

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus E~ WEEE

## Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Материал оболочки	PUR

## Mechanical data

Момент затяжки	5 Нм
Размеры	Ø 8 x 51,5 мм
Типоразмер	M8x1
Установка	заподлицо

**Output/Interface**

Аналоговый выход	Аналог., напряжение 0...10 В
Выходная характеристика	падает при приближении
Выходное напряжение при S <sub>I</sub> , макс.	10 В
Выходное напряжение при S <sub>I</sub> , мин.	0 В
Выходное напряжение при S <sub>e</sub>	5 В

**Range/Distance**

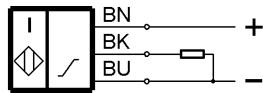
Диапазон измерения	0,5...1,5 мм
Диапазон линейности S <sub>I</sub>	0,5...1,5 мм
Отклонение от линейности, макс.	±30 мкм
Повторяемость по BWN	±8 μm
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±5,0 %

**Remarks**

Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты.  
 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 Diagrams**



**Technical Drawings**

