

## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	Индикация юстировки

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.5...4.7 mm
Длина кабеля L	1.5 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Количество проводников	3
Разъем	M12x1-Male, 3-pin, A-coded
С защитой от неправильного подключения	да
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 1.50 m, PUR

## Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от U <sub>e</sub> )	15 %
Повышение U	2.60 V/mm
Предельная частота – 3 дБ	500 Hz
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	15...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Сопротивление нагрузки R <sub>L</sub> , мин.	2000 Ohm
Ток холостого хода I <sub>o</sub> , макс. при U <sub>e</sub>	10 mA

## 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	-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
Защита поверхности	никелир.
Кабель, экранирование	да
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	PUR

## Mechanical data

Момент затяжки	25 Нм
Размеры	Ø 18 x 36 мм
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо

### Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог., напряжение 0...10 В
Выходная характеристика	падает при приближении
Выходное напряжение при SI, макс.	10 В
Выходное напряжение при SI, мин.	0 В
Выходное напряжение при Se	5 В

### Range/Distance

Диапазон измерения	1...4,8 мм
Диапазон линейности SI	1...4,8 мм
Отклонение от линейности, макс.	±120 мкм
Повторяемость по BWN	±8 мкм
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±5,0 %

### Remarks

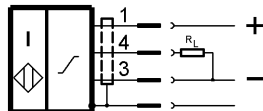
При использовании в зажиме-держателе Balluff величина  $U_a$  может уменьшиться на макс. 10 %  
Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты.  
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

### Connector Drawings



### Wiring Diagrams



Technical Drawings

