



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля	1 m
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	M8x1-Прочие
Тип разъема	1.00 m, PUR

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-10...55 °C

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Форма	Вилка Разъем прямой
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

## Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	черный анодированный
Материал корпуса	Алюминий
Материал оболочки	PUR

## Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	7 x 18 mm

## Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	650 nm
Оптическая особенность	Световая полоса
Самая маленькая деталь, типов.	0,10 мм
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа с коллимацией
Характеристика струи	

## Output/Interface

Аналоговый выход	для аналогового усилителя
------------------	---------------------------

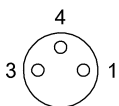
## Range/Distance

Активная длина AL 1	4 mm
---------------------	------

## Remarks

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90% отражение, осевое приближение.  
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

## Connector view



## Symbols for Optoelectronic Sensors

