

1) Передатчик, 2) Приемник, 3) Оптическая ось



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля L	1 m
Разъем	Кабель со штекерным разъемом, M8x1-Штекер, 1.00 m, PUR

## Environmental conditions

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

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Головка оптического датчика
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Серия	G02
Форма	Цилиндр Оптика прямая
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

## Material

Активная поверхность, материал	Эпоксидный клей
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Материал оболочки	PUR

## Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

## Mechanical data

Крепление	Диаметр 2,0 мм
Размеры	Ø 2 x 12,6 мм

## Optical data

Вид излучения	СД красного света
Длина волны	660 nm
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
Размер светового пятна	Ø 0.4 mm при 10 mm
Самая маленькая деталь, типов.	0,10 mm
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

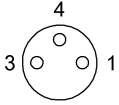
## Output/Interface

Переключающий выход	для коммутирующего усилителя
---------------------	------------------------------

## Range/Distance

Дальность действия	0...200 mm
Условное расстояние переключения sn	200 mm

## Connector Drawings



## Opto Symbols

