

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



### Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.10 mm
Длина кабеля L	2 m
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	Кабель со штекерным разъемом, штекер M8x1, 2,00 м, PVC

### 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	Q06
Форма	квадр. Разъем 90°
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

### Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	ПВХ

### Mechanical data

Крепление	Винт M2
Размеры	12 x 6 x 6 мм

## Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm
Принцип действия, опич.	Однонаправленный световой затвор
Самая маленькая деталь, типов.	0,10 мм
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

## Output/Interface

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

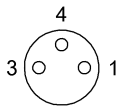
## Range/Distance

Дальность действия	0...2 м
Условное расстояние переключения sn	2000 mm

## Remarks

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

## Connector Drawings



## Opto Symbols

