

1) Оптическая ось



Electrical connection

| | |
|------------------|--|
| Диаметр кабеля D | 1.80 mm |
| Длина кабеля L | 0.12 m |
| Разъем | Кабель со штекерным разъемом, M8x1-Штекер, 0.12 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 |

Mechanical data

| | |
|-----------|------------|
| Крепление | Клеммы |
| Размеры | ∅ 2 x 8 мм |

Optical data

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Вид излучения | Инфракрасный |
| Длина волны | 880 nm |
| Принцип действия, оптич. | Оптический щуп, энергетический |
| Светодиодная группа по IEC 62471 | Свободная группа |
| Характеристика струи | расхождение |

Output/Interface

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

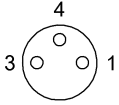
Range/Distance

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Дальность действия | 0...12 mm |
| Условное расстояние переключения sn | 12 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

