

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



#### Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля L	2 m
Разъем	Кабель со штекерным разъемом, M8x1-Штекер, 2.00 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	G03
Форма	Цилиндр Оптика прямая Разъем 90°
Эталонное базовое устройство	BAE SA-ON-029-...

#### Material

Активная поверхность, материал	Эпоксидный клей
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	PUR

#### Mechanical data

Крепление	Диаметр 2,0 мм Диаметр 3,0 мм
Размеры	Ø 3 x 5,6 мм

#### Optical data

Вид излучения	Сд красного света
Длина волны	660 nm
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
Размер светового пятна	Ø 10 mm при 100 mm
Самая маленькая деталь, типов.	2,0 mm
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

#### Output/Interface

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

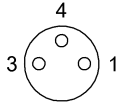
#### Range/Distance

Дальность действия	0...300 mm
Условное расстояние переключения sn	300 mm

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector Drawings



Opto Symbols

