

1) Передатчик 2) Приемник 3) Оптическая ось



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля	2 m
Разъем	M8x1-Прочие
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 2.00 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
Серия	M6
Форма	Цилиндр Оптика прямая
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

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

Mechanical data

Крепление	Гайка M6x0,5
Размеры	$\varnothing 6 \times 13$ mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	660 nm
Самая маленькая деталь, типов.	0,40 mm
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа расхождение
Характеристика струи	

Output/Interface

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

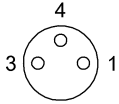
Range/Distance

Дальность действия	0...4 m
Диапазон измерения	0...4 m
Условное расстояние переключения sn	4000 mm

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector view



Symbols for Optoelectronic Sensors

