

1) Передатчик, 2) Приемник, 3) Полоса света



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля L	2 m
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	Кабель со штекерным разъемом, штекер M8x1, 2,00 м, 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	R113
Форма	квадр. Разъем 90°
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Защита поверхности	черный анодированный
Материал корпуса	Алюминий
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	75 x 10 x 15 мм

Optical data

Вид излучения	СД красного света
Длина волны	645 nm
Оптическая особенность	Световая полоса
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
Самая маленькая деталь, типов.	0,50 мм
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Слепая зона	40 mm

Output/Interface

Аналоговый выход	для аналогового усилителя
------------------	---------------------------

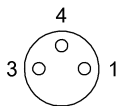
Range/Distance

Активная длина AL 1	30 mm
Дальность действия	0...200 mm
Разрешение	≤ 0,1 мм
Точность воспроизведения	50 мкм
Условное расстояние переключения sn	200 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

