



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля	1 m
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	M8x1-Прочие
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 1.00 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	R030
Форма	квадр. Разъем прямой
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал	эпоксидный клей
--------------------------------	-----------------

Материал корпуса
Материал оболочки

Алюминий
PUR

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	20 x 5 x 15 mm

Optical data

Вид излучения	Светодиод microSPOT Красный свет
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа

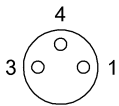
Output/Interface

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

Remarks

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

Connector view



Symbols for Optoelectronic Sensors

