



1) Оптическая ось



Electrical connection

Разъем M8x1-Прочие, 4--конт.

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP65
 Температура окружающей среды -10...55 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Область применения Вакуум (до 1 мкПа)
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 Серия M6V
 Форма Цилиндр
 Оптика прямая
 Эталонное базовое устройство BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал эпоксидный клей
 Материал корпуса Нержавеющая сталь

Mechanical data

Крепление Гайка M6
 Резьбовое отверстие M6

Размеры

Ø 9.5 x 35.5 mm

Optical data

Вид излучения Инфракрасный
 Длина волны 880 nm
 Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа
 Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Range/Distance

Дальность действия 0...12 mm
 Диапазон измерения 0...12 mm
 Условное расстояние переключения sn 12 mm

Remarks

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90% отражение, осевое приближение.
 Витоновое уплотнительное кольцо входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector view



Symbols for Optoelectronic Sensors

