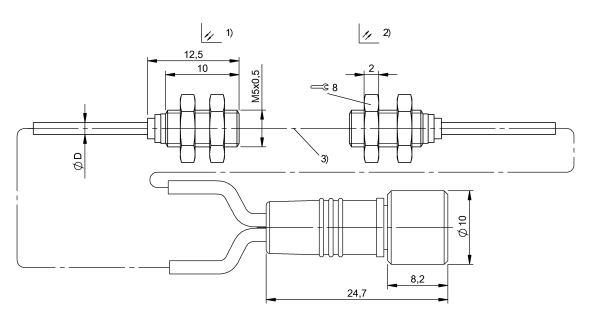
BOH TI-M05-003-02-S49F

Код заказа: ВОН0066





1) Передатчик 2) Приемник 3) Оптическая ось

CE

_				
-	lectrica		nnact	IOD
_		コーしょしょ		10711

Диаметр кабеля D Длина кабеля

Контакты, защита поверхности Разъем

Тип разъема

1.80 mm 2 m

позолоченный М8х1-Прочие

Кабель со штекерным разъемом, 2.00 m, PUR

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт

Разрешение на эксплуатацию/

конформность Серия

Форма

Эталонное базовое устройство

IEC 60947-5-2

CE

М5 Цилиндр Оптика прямая

BAE SA-OH-029-...

Material

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

Mechanical data

 Крепление
 Гайка М5

 Момент затяжки
 150 сНм

 Размеры
 Ø 5 x 10 mm

Optical data

Вид излучения Инфракрасный Длина волны 880 nm Самая маленькая деталь, типов. 0,10 мм Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа

Output/Interface

Характеристика струи

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Range/Distance

 Дальность действия
 0...1 m

 Диапазон измерения
 0...1 m

 Условное расстояние переключения sn
 1000 mm

Remarks

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90% отражение, осевое приближение.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

расхождение

Оптоэлектронные датчики

BOH TI-M05-003-02-S49F

Код заказа: ВОН0066



Connector view			
3 0 0 1			
Symbols for Optoelectronic Sensors			