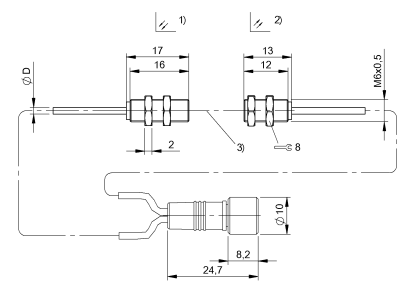
BOH TIR-M06-007-01-S49F Код заказа: ВОН0073





1) Передатчик, 2) Приемник, 3) Оптическая ось





Electrical connection

Диаметр кабеля D 1.80 mm Длина кабеля L 1 m Контакты, защита поверхности позолоченный Разъем Кабель со штекерным разъемом, штекер М8х1, 1,00 м,

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Дополнительные свойства Принимающий блок Головка оптического датчика Принцип действия Разрешение на эксплуатацию/ WFFF конформность Серия М6 Форма Цилиндр Оптика прямая BAE SA-OH-029-... Эталонное базовое устройство

Material

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

Mechanical data

Крепление Гайка М6 Размеры Ø 6 x 16 мм

Optical data

Вид излучения Инфракрасный 880 nm Длина волны Принцип действия, оптич. Однонаправленный световой затвор Самая маленькая деталь, типов. Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа расхождение Характеристика струи

Output/Interface

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Range/Distance

Дальность действия 0...4 м 4000 mm Условное расстояние переключения sn

: 239436

Оптоэлектронные датчики BOH TIR-M06-007-01-S49F Код заказа: ВОН0073



Remarks

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

Connector Drawings		
3 0 0 1		

