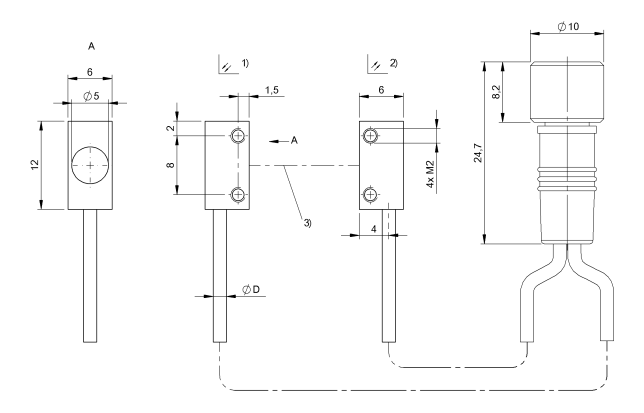
BOH TR-Q06-001-01-S49F Код заказа: BOH000N





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





Electrical connection

Диаметр кабеля D 1.80 mm Длина кабеля L 1 m

Разъем Кабель со штекерным

разъемом, штекер М8х1, 1,00 м,

: 237823

PUR

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Головка оптического датчика Принцип действия Разрешение на эксплуатацию/ CE

WEEE конформность Серия Q06 Форма квадр. Разъем 90° Эталонное базовое устройство BAE SA-OH-029-...

Material

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

Mechanical data

Крепление Винт М2 12 х 6 х 6 мм Размеры

Optical data

Вид излучения СД красного света

Длина волны 660 nm

Однонаправленный световой Принцип действия, оптич.

затвор

Самая маленькая деталь, типов. 0,30 мм

Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа Характеристика струи расхождение

Оптоэлектронные датчики

BOH TR-Q06-001-01-S49F Код заказа: BOH000N



0		÷	n	11	+/	ı	n	١ŧ	Δ	r	f	2	0	Δ
v	u	ι	Ν	u	u	ш	Ш	ıι	ᆫ		ш	α	u	┖

Range/Distance

Переключающий выход

для коммутирующего усилителя

Дальность действия Условное расстояние переключения sn 0...1 м 1000 mm

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector Drawings



Opto Symbols



: 237823