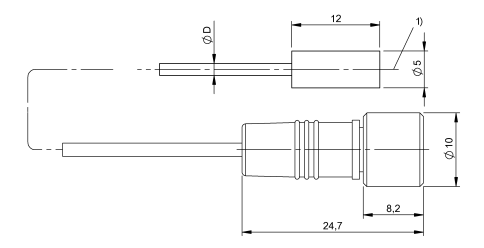
BOH DI-G05-002-01-S49F Код заказа: ВОН003С





1) 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 Головка оптического датчика Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность WEEE G05 Серия Форма Цилиндр

Оптика прямая Эталонное базовое устройство BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал **PMMA**

Материал корпуса Высококачественная сталь

Материал оболочки PUR

Mechanical data

Диаметр 5,0 мм Крепление Размеры Ø 5 x 12 mm

Optical data

Вид излучения Инфракрасный 880 nm Длина волны Принцип действия, оптич. Оптический щуп,

энергетический Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Range/Distance

0...60 мм Дальность действия Условное расстояние 60 mm переключения sn

Remarks

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

: 239336



Connector Drawings 4 3 0 0 1

Opto Symbols

: 239336