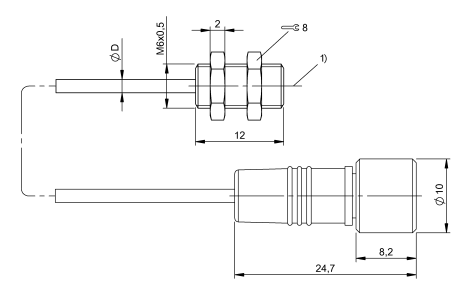
BOH DK-M06-002-01-S49F

Код заказа: ВОН0008





1) Оптическая ось





Electrical connection

Диаметр кабеля D 1.80 mm Длина кабеля L 1 m

Кабель со штекерным Разъем

разъемом, М8х1-Штекер, 1.00

m, PUR

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Принцип действия Головка оптического датчика

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность WEEE Серия M6

Цилиндр Форма Оптика прямая

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

Material

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

Mechanical data

Крепление Гайка М6х0,5 Размеры Ø 6 x 12 мм

Optical data

microSPOT, СД красного света Вид излучения

645 nm Длина волны

Принцип действия, оптич. Оптический щуп, энергетический

Размер светового пятна Ø 5 mm при 50 мм Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа

Характеристика струи отклон., макс. 3,5°

Output/Interface

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Range/Distance

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

Оптоэлектронные датчики

BOH DK-M06-002-01-S49F Код заказа: BOH0008



Remarks

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

Connector Drawings



Opto Symbols



Subject to change without notice: 237812