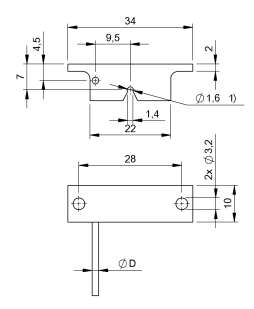
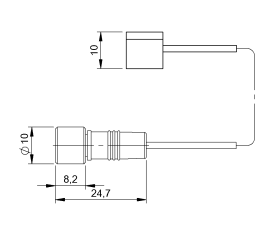
BOH TR-T16-001-01-S49F

Код заказа: BOH001R







1) Место присоединения шланга

CE

Electrical connection

Диаметр кабеля D 1.80 mm Длина кабеля 1 m Разъем М8х1-Прочие

Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 1.00 m, PUR

Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529 IP65 Температура окружающей среды -10...60 °C

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт Трубчатый датчик Распознавание жидкостей Область применения

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Серия T16

Трубчатый датчик Форма Разъем прямой BAE SA-OH-029-... Эталонное базовое устройство

Material

Активная поверхность, материал эпоксидный клей Защита поверхности черный анодированный Материал корпуса Материал оболочки Алюминий PUR

Mechanical data

Крепление Винт М3 Размеры 34 x 10 x 10 mm Ширина вилки для шланга Ø 1,6 мм

Optical data

Вид излучения СИД Красный свет Длина волны Оптическая особенность Преломление света водой Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа

Output/Interface

Переключающий выход для коммутирующего усилителя

Remarks

Оптические свойства шланга и толщина его стенок могут влиять на

Датчик эксплуатировать только на прозрачных шлангах. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Оптоэлектронные датчики

BOH TR-T16-001-01-S49F

Код заказа: BOH001R



Connector view
3 (O O) 1
Symbols for Optoelectronic Sensors