

1) Место присоединения шланга



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля	1 m
Разъем	M8x1-Прочие
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 1.00 m, PUR

Environmental conditions

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

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Область применения	Трубчатый датчик Распознавание жидкостей
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Серия	T16
Форма	Трубчатый датчик Разъем прямой
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал	эпоксидный клей
Защита поверхности	черный анодированный

Материал корпуса
 Материал оболочки

Алюминий
 PUR

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	34 x 10 x 10 mm
Ширина вилки	для шланга Ø 1,6 mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	665 nm
Оптическая особенность	Преломление света водой
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа

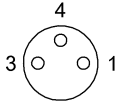
Output/Interface

Переключающий выход	для коммутирующего усилителя
---------------------	------------------------------

Remarks

Оптические свойства шланга и толщина его стенок могут влиять на высоту сигнала.
 Датчик эксплуатировать только на прозрачных шлангах.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector view



Symbols for Optoelectronic Sensors

