



Electrical connection

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

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-10...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Область применения	Распознавание воды
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	T80
Форма	Вилка Разъем прямой
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал	эпоксидный клей
--------------------------------	-----------------

Защита поверхности

Материал корпуса
Материал оболочки

черный анодированный

Алюминий
PUR

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	34 x 10 x 10 mm

Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	1480 nm
Оптическая особенность	Поглощения света водой
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

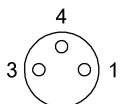
Output/Interface

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

Remarks

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

Connector view



Symbols for Optoelectronic Sensors

