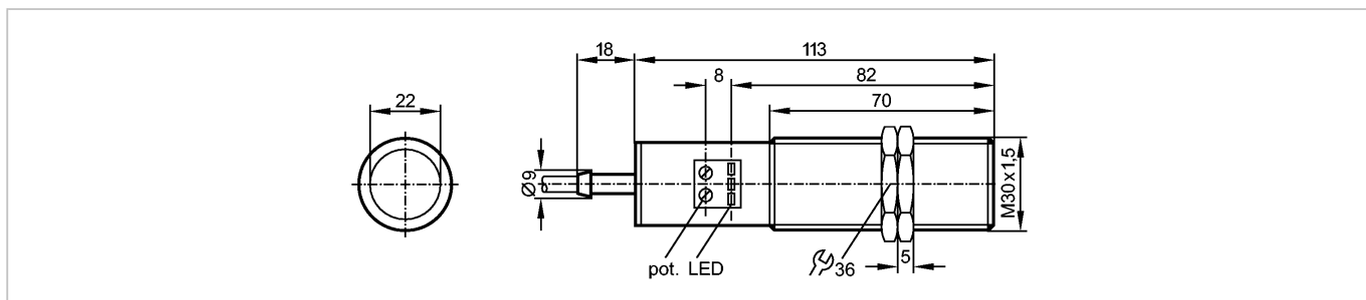


**более недоступно - архивная позиция**

заменено на: TW7000



Made in Sweden

**Характеристики**

Датчик инфракрасного излучения
Металлическая резьба
M30 x 1,5
Кабель
Температура срабатывания +50...500 °C
Апертурный угол 7°
регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2 коммут.выхода (норм. открытых), каждый настраивается автономно
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	150
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

**Диапазон контроля**

Гистерезис [°C]	< 10
Диапазон длин осей [µm]	6...14

**Время реакции**

Время реакции [ms]	< 500
--------------------	-------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-20...60
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	912

**Механические данные**

Материал	латунь покрыт белой бронзой
----------	-----------------------------

**OW5020**

OWI-BPKG

**Датчики температуры**

Материал линз		пластмасса
Вес	[kg]	0,26

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода	LED	2 x жёлтый
Рабочий режим	LED	зелёный

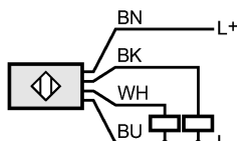
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
-----------------------------	--	--

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

- ВК чёрный
- ВН коричневый
- ВU синий
- ВН белый



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; отвертка	
------------------------------------	-----------------------------	--

**Примечания**

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OW5020 — 06.03.2003

**более недоступно - архивная позиция**

**заменено на: TW7000**