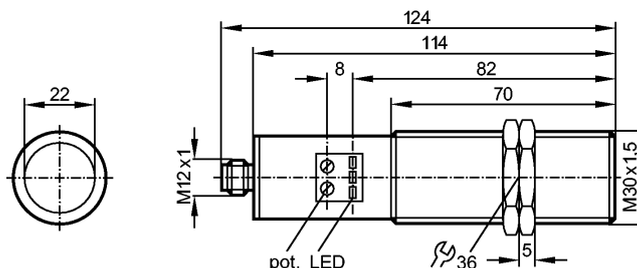


OW5021

OWI-BPKG/US-100

Датчики температуры

заменено на: TW7000



Made in Sweden

Характеристики

Датчик инфракрасного излучения
 Металлическая резьба
 М30 х 1,5
 Электрический разъём
 Температура срабатывания +50...500 °С
 Апертурный угол 7°
 регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
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
Материал линз	пластмасса
Вес [kg]	0,2

OW5021

OWI-BPKG/US-100

Датчики температуры

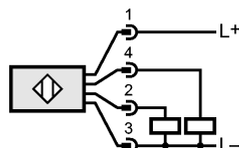
Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	2 x жёлтый
Рабочий режим LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении



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 — OW5021 — 06.03.2003

заменено на: TW7000