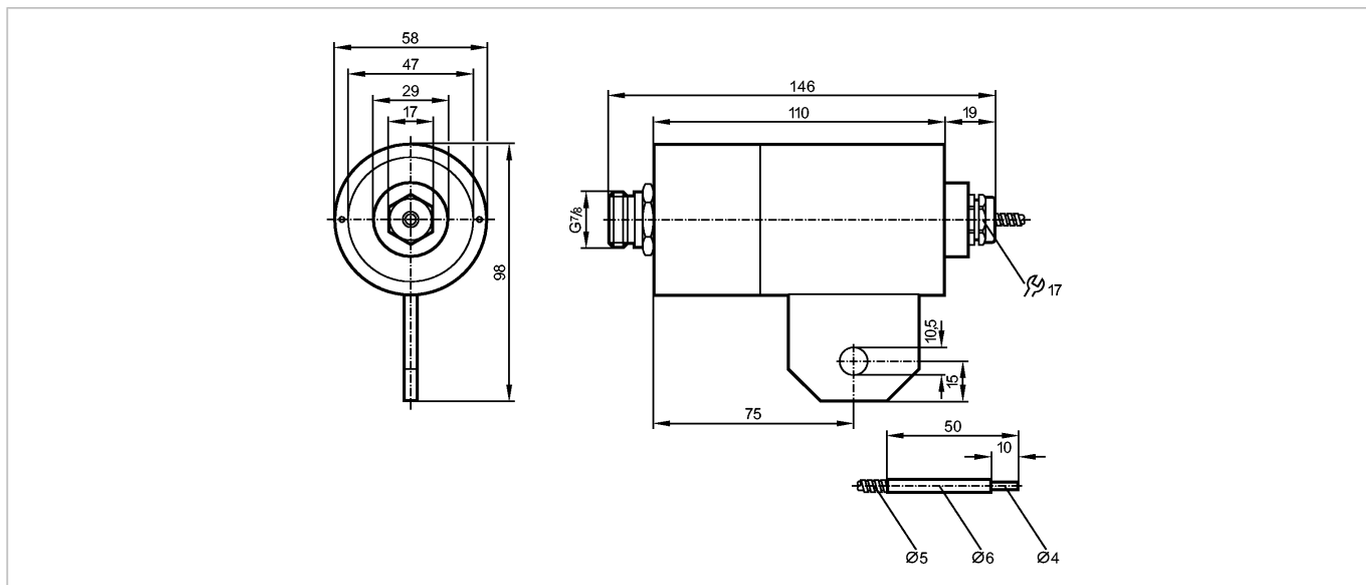


OW5001

OWF-5000-BPKG

Датчики температуры

заменено на: TW7011 + E35061 + E35065



Made in Sweden

Характеристики

Датчик инфракрасного излучения

Металлический корпус

Электрический разъём

Температура срабатывания 500 °C

Угол апертуры 2°/68°

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	400
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

Диапазон контроля

Гистерезис [%]	1...15
----------------	--------

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2	класс B
MTTF [лет]	EN 55011:	940

OW5001

OWF-5000-BPKG

Датчики температуры

Механические данные

Материал	латунь покрыт белой бронзой
Материал линз	стекло
Вес [kg]	1,095

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	7/8" разъем
-----------------------------	-------------

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	оптоволокно в алюминиевой оболочке
------------------------------------	------------------------------------

Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OW5001 — 06.03.2003

заменено на: TW7011 + E35061 + E35065