# efector600°

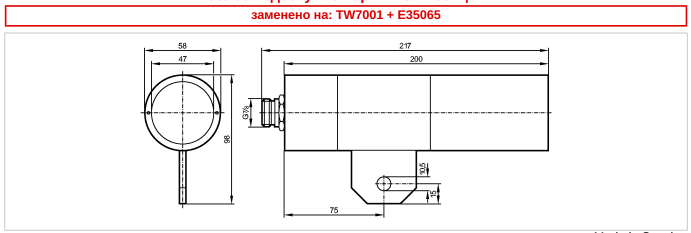
## OW5005

OWL-3506-BPKG



Датчики температуры

## более недоступно - архивная позиция



Механические данные

[kg]

Материал Материал линз

Bec

( (

Made in Sweden

Характеристики		
Датчик инфракрасного излучения		
Металлический корпус		
Электрический разъём		
Температура срабатывания 3	50 °C	
Апертурный угол 0,6°		
Электронные данные		
Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1055 DC
Потребление тока	[mA]	< 20
Класс защиты		II
Защита от переполюсовки		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	[%]	115
Условия эксплуатации		
Температура окружающей	[0.0]	00.00
среды	[°C]	-2060
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместим	ЮСТЬ	EN 60947-5-2 EN 55011: класс В

латунь покрыт белой бронзой

стекло 1,417



## OW5005

OWL-3506-BPKG



Датчики температуры

### Дисплеи / Элементы управления

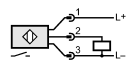
Индикация состояния выхода LED желтый

#### электрическое подключение

Электрическое подсоединение 7/8" разъем

#### Назначение жил кабеля при подключении





#### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OW5005 — 06.03.2003

более недоступно - архивная позиция

заменено на: TW7001 + E35065