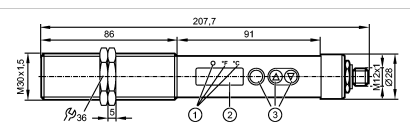


#### TW-150KLBM30-KFDKG/US

### Датчики температуры



- 1: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода) 2: 7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры) 3: Кнопки для программирования

Диапазон длин осей [µm]



Характеристики			
Инфракрасный датчик температуры			
Резьбовой корпус M30 x 1,5			
Разъём М12			
Диапазон длин осей 1,01,7 µm			
Коммутационный выход, аналоговый выход			
7-сегментный светодиодный дисплей (4-цифры)			
Диапазон контроля: 2501600 °C / 4822912 °F			
Область применения			
Применение		phit, Keramik, Metalle, Schmieden, Sintern, ndlung, Walzen	
Электронные данные			
Электрическое исполнение	DC	PNP	
Рабочее напряжение [V	1832 DC; r	10 SELV/PELV	
Потребление тока [mA	]<	50	
сопротивление изоляции [МΩ	> 100 (	50 V DC)	
Класс защиты	III		
Защита от переполюсовки	да		
Входы			
Контрольный вход			
Выходы			
Выход	Коммутационный выход, аналоговый выход		
Выход	NO / NC программируемый		
Номинальный ток [mA	]1	.50	
Падение напряжения [V	< 2,5		
Защита от короткого замыкания	тактовый		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от перегрузок по току	да		
Аналоговый выход	420 mA		
Наиб.нагрузка [Ω	500		
Диапазон измерения / настройки			
Диапазон контроля	2501600 °C	4822912 °F	

1,0...1,7



## TW-150KLBM30-KFDKG/US

### Датчики температуры

Диапазон измерения / расстояние [mm]	① [mm]  12 12 12 12 12 12 12 20 28 36 44 52 60 68	
	100 200 300 400 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 ∞  ② [mm]	
	1: диаметр измеряемого пятна; 2: измерение расстояния	
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	2511600 °C	4842912 °F
Точка сброса, rP	2501599 °C	4822910 °F
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	2501400 °C	4822552 °F
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	450 1600 °C	8422912 °F
с шагом в	1 °C	1 °F
Разрешение		
Коммутационный выход [K]	1	
Аналоговый выход [K]	0,2; + 0.03 % установленного диапазона измерения	
Индикация [K]		1
Точность/ погрешность		
Точность	< ± 0,5 %; vom Messwert, mindestens 4 K (Emissionsgrad = 1, T = 23°C)	
Повторяемость [K]		1
Время реакции		
готовность к работе после подключения питания [s]		< 1
Время реакции Коммутационный выход [ms]	< 2 (T >	> 600 °C)
Программное обеспечение / Прог	раммирование	
Настройка точки переключения	Кнопки для про	ограммирования
Возможные опции при программировании	Аналоговый диапазон; Н.О./Н.З.; задержка включения/выключения; демпфирование, удержание пика	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	0.	65
Температура хранения [°C]	-20	080
Макс. допустимая относительная влажность воздуха	< 95 % (без конденсации)	
Степень защиты	IP 65	
Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)



# TW-150KLBM30-KFDKG/US



### Датчики температуры

MTTF [лет]	74		
Механические данные			
Материал	винтовая муфта: нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); полиэстер		
Материал линз	Закаленное оптическое стекло		
Bec [kg]	0,427		
Дисплеи / Элементы управления			
Индикация	Дисплей 2 х светодиод желтый Состояние выхода 1 х светодиод желтый 7-сегментный светодиодный дисплей Функции дисплея 4-значный 7-сегментный светодиодный дисплей Измеренные значения 4-значный		
рабочие элементы	3 Кнопки / светодиод		
электрическое подключение			
Электрическое подсоединение	Разъём М12		
Назначение жил кабеля при подк Цвета жил ВК чёрный 5 ВN коричневый ВU синий GY серый WH белый	лючении 2 1 BN OUT2 5 GY Test Input OUT1 Screen		
OUT1: Коммутационный выход OUT2: Аналоговый выход			
Принадлежности			
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки		
Примечания			
Примечания	Um elektrische und/oder magnetische Felder vom Infrarot-Temperatursensor fernzuhalten, ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden. Der Schirm muss über das Steckergehäuse mit dem Gehäuse verbunden sein.		
Упаковочная величина [штука]	1		

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — TW2001 — 30.09.2013