optris® CSlaser LT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пирометр для измерений температуры в диапазоне -30 °C ... 1000 °C

Функциональные особенности

- Диапазон измерений температуры от -30 °C до 1000 °C, размер зоны измерения от 1,4 мм, времена отклика от 150 мс
- Надежная однокомпонентная конструкция для простой установки в вашей схеме производства
- Стандартный двухпроводный интерфейс для надежной передачи данных и легкой интеграции в систему ПЛК
- Инновационное лазерное двухлучевое указание точки измерения для точного определения зоны измерений температуры
- Измерение температуры в режиме реального времени через USB
- Работоспособность при температуре окружающей среды до 85 °C без дополнительного охлаждения
- Широкий диапазон напряжения питания: 5 28 В DC



Основные технические характеристики				
Защита от окруж. среды	IP65 (NEMA-4), монтаж передней части в зоне производственных процессов в вакуумной среде (до 10-3 мбар)			
Температура окружающей среды	-20 °C 85 °C (50 °C при включенном лазере)			
Температура хранения	-40 °C 85 °C			
Относительная влажность	10-95 % без образования конденсата			
Вибрация	МЭК 68-2-6: 3G, 11-200 Гц по любой из осей			
Удары	МЭК 68-2-27: 50G, 11 мс по любой из осей			
Macca	600 r			
Эпектрические характеристики				

Электрические характеристики				
Выход (аналоговый)	4–20 мА			
Сопротивление контура	Макс. 1000 Ом ¹⁾			
Выход (сигнализация)	0 – 30 В / 500 мА (свободный коллектор)			
Дискретные выходы	Одно-/двунаправленный, 9,6 кБод, уровень дискретности 0/3 B, USB (опционально)			
Длина кабеля (вариант только с разъемом)	3 m / 8 m / 15 m			
Потребление тока (лазер)	45 мА при 5 В 20 мА при 12 В 12 мА при 24 В			
Электропитание	5 – 30 B DC			

Характеристики измерите	Характеристики измерительной системы				
Диапазон измерений температуры (изменяется через ПО)	-30 °C 1000 °C				
Спектральный диапазон	8 – 14 мкм				
Оптическое разрешение (при 90 % энергии)	50 : 1				
Погрешность измерений (при Т _{окр.} (23±5) °C)	±1 % или ±1 °C ²)				
Сходимость измерений (при $T_{\text{окр.}}$ (23 \pm 5) °C)	±0,5 % или ±0,5 °C ²⁾				
Разрешение по температуре	0,1 K				
Время отклика (90 %)	150 мс				
Коэфф. излучения/Коэфф. усиления (настр. через детектор или ПО)	0,100 – 1,100				
Коррекция ИК интервала (настр. через ПО)	0,100 – 1,100				
Обработка сигналов (настр. через ПО)	Запоминание макс., мин., средн. знач., функции длит. запоминания с пороговым знач. и гистерезисом				
Программное обеспечение	optris® Compact Connect				
1) P conveyance is or use new yourse	THE TOURS				

¹⁾ В зависимости от напряжения питания

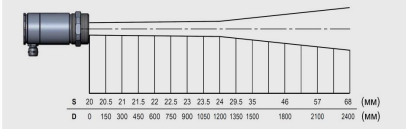
► AO «Теккноу»

²⁾ Смотря какое значение больше

optris® CSlaser LT

Параметры оптической системы

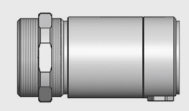
Оптика SF, D:S= 50:1, 24 мм x 1200 мм

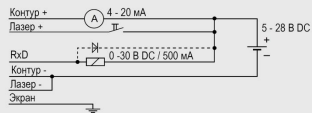


Оптика CSlaser LT

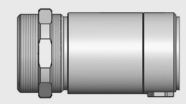
SF	24 мм х 1200 ммф
CF1	1.4 мм х 70 мм
CF2	3 мм х 150 мм
CF3	4 мм х 200 мм
CF4	9 мм х 450 мм

Аналоговый режим работы





Цифровой режим работы



Контур +	5 B D0	С [белый]	
Лазер +			
TxD	IN	[желтый]	
RxD	OUT	[зеленый]	PC
Контур -	GND	[коричневый]	
Лазер -			#CCCCCCCCC
Экран	Экран	[черный]	



Размеры

Размеры CSlaser



Подключение электрических цепей, настройка коэффициента излучения

