적외선 온도계 SPPE 10M/SPPE 10MV



산업 및 연구용 파이로미터

Overview

RS-485 인터페이스가 통합된 디지털 파이로미터



Features

- 온도 측정 범위 20 °C ~ 1000 °C
- 온도 및 파라미터 표시를 위한 디스플레이 및 버튼
- 최대 70°C의 작동 온도 범위

- 조준등, 렌즈를 통한 조준 또는 컬러 비디오 모 듈이 있는 다양한 광학 장치
- 1.5ms의 짧은 응답 시간
- 온도에 따른 0/4 ~ 20mA의 선형 출력 신호

Description and applications

디지털 적외선온도계 SPPE 10M/SPPE 10MV는 산업 및 연구용으로 최적화되어 설계되었습니다. 이 장치는 금속, 세라믹 또는 흑연과 같은 다양한 표면에서 20°C 부터의 온도 측정에 적합합니다.

컴팩트 하우징 형태의 견고한 구조로 열악한 환경에서도 사용할 수 있으며 응답 시간이 1.5ms(t₉₅)에 불과하여 빠른 측정 프로세스에도 적합합니다. 다양한 광학 장치로 필드 직경 1.0mm부터 측정할 수 있습니다

통합 LED, 레이저 조준등, 대체 렌즈로 측정 대상의 초점을 정확하게 맞출 수 있습니다.

선택 사양인 통합 컬러 비디오 모듈(SPPE 10MV)을 사용하여 측정 대상에 대한 파이로미터의 조준을 시각적으로 모니터링합니다.

파이로미터의 파라미터는 푸시 버튼을 통해 조정 가능하며 온도계에 직접 표시됩니다. 또한 편리한 파라미터 및 평가 소프트웨어인 PYROSOFT Spot을 사용하여 직접 디스플레이화 할 수 있습니다.

온도에 따라 0/4 ~ 20mA의 선형화된 출력신호로 기존 측정 및 컨트롤 시스템에 쉽게 연동할 수 있습니다. 전기적으로 절연된 RS-485 인터페이스가 장착되어 있어 버스 시스템에서도 파라미터 및 소프트웨어 평가가 가능합니다.

일반적인 적용 분야:

- 철강 산업
- 가마 엔지니어링
- 납땜 설치
- 세라믹 산업
- 금속 산업

- 용접, 단조
- 경화
- 소결
- 납땜
- 담금질 및 템퍼링



Image credits: Mircea BEZERGHEANU/Shutterstock.de, Deutsche Fotohe





산업 및 연구용 파이로미터

기술 데이터					
Туре	SPPE 10M/SPPE 10MV	SPPE 10M/SPPE 10MV			
온도 범위	20 °C ~ 850 °C	30 °C ~ 1000 °C			
서브 온도 범위	온도 범위 내에서 조정 가능, 최소 스팬 50℃				
스펙트럼 범위	3.0 μm ~ 5.0 μm				
광학	1.0mm의 필드 직경 측정, 다양한 광학 장치				
측정 불확도1	최대 400°C: 2K, 400°C 초과: 측정값의 0.3% + 1K				
반복 재현성1	측정값의 0.1% + 1K				
NETD ²	0.1 K ³				
응답 시간 (t ₉₅)	1.5 ms, 최대 100초까지 조정 가능				
방사율	0.010 ~ 1.000, 장치 또는 인터페이스를 통해 조정 가능				
저장	장치 또는 인터페이스를 통해 조정 가능한 최소 및 최대 값 저장				
출력	$0/4\sim 20~\text{mA}$, 소프트웨어를 통해 전환 가능 또는 온도계에서 조정 가능, 선형 온도, 최대 부하 $700~\Omega$				
스위칭 출력/스위칭 임계값	광 릴레이 1개, R _{burden} min. 48 Ω(전기적으로 절연됨)/온도 범위 내에서 조정 가능				
인터페이스	RS-485 (galvanically isolated), half duplex, baudrate up to 115 kBd, data protocol Modbus RTU				
조준	LED 조준등, 레이저 조준등, 렌즈를 통한 조준 또는 컬러 비디오 모듈				
소프트웨어	Windows®용 PYROSOFT Spot, 선택 옵션: PYROSOFT Spot Pro				
파라미터4	방사율, 응답 시간, 온도 단위 °C 또는 °F, 저장, 서브 온도 범위, 투과율, 주변 보정, 비디오 파라미터, 버튼 잠금				
사용자 제어	"Parameter Menu", "Enter", "Up" 및 "Down" 버튼, 조준등 푸시 버튼, 디스플레이				
공급 전원	24 V DC ± 25 %				
소비 전력	최대 3.6 W (스위칭 출력에서 부하 없음)				
작동 온도	0 °C ~ 70 °C				
보관 온도	-20 °C ~ 70 °C				
무게	약520 g				
사이즈	54 × 54 mm, 길이 170 mm				
하우징	플러그 커넥터가 포함된 컴팩트 하우징, 디스플레이, 푸시 버튼				
안전 등급	IP 65 (DIN 40 050)				
CE 기호	EU 규정에 따름 (EN 50 011)				
납품 범위	SPPE 10M, 설치용 나사 너트, 검사 시트, 설명서, Windows®용 PYROSOFT Spot (연결 케이블 미포함, 별도 주문 필요)				
1 $T_{ambient}$ = 23 °C, $ε$ = 1, t_{qs} = 1s. 2 잡음 등가 온도 차이. 3 $T_{ambient}$ = 23 °C, $ε$ = 1, t_{qs} = 1s, T_{Object} =150 °C 4 소프트웨어 및 인터페이스를 통해 조정하거나 온도계에서 직접 조정 가능					

54 M40 x 1,5 6,5

133

파이로미터 치수 도면

45

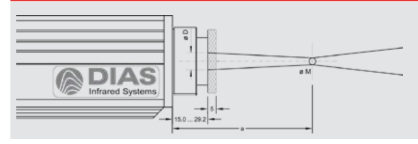
- 20...34,2 -



산업 및 연구용 파이로미터

Vario optics					Part number			
Optics version	온도 범위	측정 필드 직경 M [mm]	측정 거리 a [mm]	조리개 D [mm]	LED aiming light	Laser aiming light	Through-lens sighting	Video module
	20 °C ~ 850 °C	1.2 ~ 2.0	130 ~ 150	11.6	5105101201	5105111201	5105121201	5105131201
	30 °C ~ 1000 °C	1.0 ~ 1.1			5105101202	5105111202	5105121202	5105131202
	20 °C ~ 850 °C	1.9 ~ 3.9	220 200	11.0	5105102201	5105112201	5105122201	5105132201
II	30 °C ~ 1000 °C	11.6	5105102202	5105112202	5105122202	5105132202		
III	20 °C ~ 850 °C	3.3 ~ 9.0	260 000	11.6	5105103201	5105113201	5105123201	5105133201
III	30 °C ~ 1000 °C 3.1 ~ 8.7	11.0	5105103202	5105113202	5105123202	5105133202		
IV	20 °C ~ 850 °C	2.3 ~ 6.8	270 ~ 580	11.6	5105104201	5105114201	5105124201	5105134201
	30 °C ~ 1000 °C	2.0 ~ 4.2			5105104202	5105114202	5105124202	5105134202

옵틱 치수 도면





컬러 영상 모듈 (SPPE 10MV)



- PAL (50 Hz), optional NTSC (60 Hz)
- -628×586 pixels (PAL) or 510×496 pixels (NTSC)
- Composite video signal approx. 1 V_{ss} at 75 Ω (galvanically isolated)
- 측정 필드 크기의 타겟 표시, 측정 표시, 온도, 방사율
- 자동 또는 수동 노출 제어



Image credit: Patryk Kosmider/Shutterstock.de, Deutsche Fotothek

상세뷰: 디스플레이

디지털 디스플레이는 현재 측정값과 방사율 설정을 보여줍니다.

현재 측정 온도



상세뷰: 온도계 뒷면

파라미터는 온도계 후면의 버튼을 사용하여 설정할 수 있습니다. 설정된 값은 바로 전송됩니다. 렌즈를 통한 조준, 지시등 또 "Up" 및 "Down" 버튼 는 영상 커넥터 "Parameter Menu" 및 "Enter" 버튼 플러그 커넥션 및 디스플레이

적외선 온도계 SPPE 10M/SPPE 10MV PInfrared Systems



산업 및 연구용 파이로미터

Electrical, mechanical and optical accessories (more accessories on request)			
커넥션 케이블 길이, 12 pin, angled plug	2 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m 30 m		
비디오 커넥션 케이블 길이	2 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m 30 m		
인터페이스 어답터	RS-485 to USB		
공급 전원 PSU 15	24 V DC, 0.6 A		
장착 각도(Mounting Angle)	조정 가능		
에어 퍼지 장치	스테인리스 스틸, 에어 퍼지 0.1 ~ 0.5bar, oil-free		
윈도우 슬라이드	윈도우 없음		
진공 플랜지	KF 16 zinc selenide 윈도우 포함		
냉각 재킷	에어 퍼지 장치 포함		
강착 각도(Mounting Angle)	냉각 재킷용으로 조정 가능		
ATEX 하우징	하단의 "ATEX 하우징" 참조		
휴대용 프로그래밍 장치 DHP 1040	파이로미터 파라미터를 위한 모바일 장치		
TFT 디스플레이	3.5" (2 m 케이블 포함)		
어답터	영상/USB		

Selected accessories – images						
장착 각도 - 조절 가 능	볼 및 소켓 장착	냉각 재킷				
냉각판	에어 퍼지 장치	ATEX 하우징				





Technische Änderungen vorbehalten. Technical details are subject to change. 13.02.20