

KERN JIT 200

KERN

Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção



Repetitividade temperatura - gama de medição 3	+/- 0,7%
Repetitividade temperatura - gama de medição 1	+/- 0,7 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 2	+/- 0,7 °C
D:S Optic	20:1
Tempo de resposta	250 ms

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Dimensões (L×P×A)	179×127×53 mm
Material	plásticos
Classe de laser	2
Potência do laser	0,001 W
Possibilidade de montagem em tripé	✓

Funções

Função de cálculo da média	✓
Função do valor limite	✓
Função Hold	✓
Função Peak	✓
Função memória	✓
Função estatística	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	15 sec

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	9 V Block
Conexão da bateria	Bloco de 9v
Bateria tiempo de carga	9 h

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	225×150×70 mm
Peso líquido	0,31 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,50 kg
Peso de envio	0,5 kg

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Ambiente/Segurança no trabalho
Grupo de produto	Termómetro de infravermelhos
Família de produto	JIT

Sistema de medição

Fator de emissão [mín]	0,1
Fator de emissão [máx]	1
Unidades de medição	°C °F
Unidade pré-ajustada	°C
Temperatura [Max] (°C)	1100 °C
Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura - gama de medição 3 [mín]	100 °C
Temperatura - gama de medição 3 [máx]	1020 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 3	+/- 1,5%
Exatidão temperatura - gama de medição 2	+/- 1,5 °C
Temperatura - gama de medição 1 [mín]	-32 °C
Temperatura - gama de medição 1 [máx]	0 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Temperatura - gama de medição 2 [mín]	0 °C
Temperatura - gama de medição 2 [máx]	100 °C
Coeficiente de temperatura - gama de medição 3	+/- 0,1%/ °C

KERN JIT 200



Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção

Pictogramas

STANDARD

