

KERN JIT 100

KERN

Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção



Coeficiente de temperatura - gama de medição 3	+/- 0,1%/ °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 1	+/- 0,7 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 2	+/- 0,7 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 3	+/- 0,7%
D:S Optic	12:1
Tempo de resposta	250 ms
Fator de emissão [mín]	0,1
Fator de emissão [máx]	1

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Dimensões (L×P×A)	162×90×48 mm
Classe de laser	2
Potência do laser	0,001 W

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	15 sec
Função estatística	✓
Função do valor limite	✓

Fornecimento de energia

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

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	225×110×65 mm
Peso líquido	0,204 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,34 kg

Categoria

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

Sistema de medição

Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	420 °C
Unidades de medição	°C °F
Temperatura - gama de medição 1 [mín]	-32 °C
Temperatura - gama de medição 2 [mín]	0 °C
Temperatura - gama de medição 3 [mín]	100 °C
Temperatura - gama de medição 1 [máx]	0 °C
Temperatura - gama de medição 2 [máx]	100 °C
Temperatura - gama de medição 3 [máx]	420 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Exatidão temperatura - gama de medição 2	+/- 1,5 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 3	+/- 1,5%
Coeficiente de temperatura - gama de medição 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coeficiente de temperatura - gama de medição 2	+/- 0,1 °C/ °C

KERN JIT 100



Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção

Pictogramas

STANDARD

