

# KERN JIT 100

# KERN

Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Ambiente/Segurança no trabalho
Grupo de produto	Termómetro de infravermelhos
Família de produto	JIT
Sistema de medição	
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
Repetitividade temperatura - gama de medição 1	+/- 0,7 °C
Coeficiente de temperatura - gama de medição 1	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatura - gama de medição 2 [mín]	0 °C
Temperatura - gama de medição 2 [máx]	100 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 2	+/- 1,5 °C
Repetitividade temperatura - gama de medição 2	+/- 0,7 °C
Coeficiente de temperatura - gama de medição 2	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatura - gama de medição 3 [mín]	100 °C
Temperatura - gama de medição 3 [máx]	420 °C
Exatidão temperatura - gama de medição 3	+/- 1,5%
Repetitividade temperatura - gama de medição 3	+/- 0,7%

Coeficiente de temperatura - gama de medição 3	+/- 0,1%/ °C
Fator de emissão [mín]	0,1
Fator de emissão [máx]	1
D:S Optic	12:1
Tempo de resposta	250 ms
Unidades de medição	°C °F
Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	420 °C

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	162×90×48 mm
Material	plásticos
Material da caixa	plástico
Potência do laser	0,001 W
Classe de laser	2
Possibilidade de montagem em tripé	✓

Funções	
Função de cálculo da média	✓
Função do valor limite	✓
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(-mangânês)
Bateria	9 V Block
Conexão da bateria	Bloco de 9v
Bateria tiempo de carga	9 h

Homologação	
Sinal CE	✓

Embalagem e expedição	
Prazos de fornecimento	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

# KERN JIT 100



Termómetro de infravermelhos para aplicações industriais, tecnologia ambiental e manutenção

## Pictogramas

### STANDARD

---

