

KERN JIT 200

KERN

Termometro a infrarossi per l'industria, l'ingegneria ambientale e la manutenzione



Coefficiente di temperatura - Campo di misura 3	+/- 0,1%/ °C
Ripetibilità temperatura - Campo di misura 1	+/- 0,7 °C
Ripetibilità temperatura - Campo di misura 2	+/- 0,7 °C
Ripetibilità temperatura - Campo di misura 3	+/- 0,7%
D:S Optic	20:1
Tempo di reazione	250 ms
Livello di emissione [Min]	0,1
Livello di emissione [Max]	1

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Dimensioni (L×P×A)	179×127×53 mm
Materiale	plastica
Classe di laser	2
Potenza elettrica laser	0,001 W

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	15 sec
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Blocco di 9v
Batteria tempo di carica	9 h

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Peso netto	0,31 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,35 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Ambiente/Sicurezza sul lavoro
Gruppo di prodotti	Termometro a infrarossi
Famiglia di prodotti	JIT

Sistema di misura

Temperatura [Min] (°C)	-32 °C
Temperatura [Max] (°C)	1100 °C
Unità preimpostata	°C
Unità di misura	°C °F
Temperatura - Campo di misura 1 [Min]	-32 °C
Temperatura - Campo di misura 2 [Min]	0 °C
Temperatura - Campo di misura 3 [Min]	100 °C
Temperatura - Campo di misura 1 [Max]	0 °C
Temperatura - Campo di misura 2 [Max]	100 °C
Temperatura - Campo di misura 3 [Max]	1020 °C
Precisione di temperatura - Campo di misura 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Precisione di temperatura - Campo di misura 2	+/- 1,5 °C
Precisione di temperatura - Campo di misura 3	+/- 1,5%
Coefficiente di temperatura - Campo di misura 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficiente di temperatura - Campo di misura 2	+/- 0,1 °C/ °C

KERN JIT 200



Termometro a infrarossi per l'industria, l'ingegneria ambientale e la manutenzione

Pittogrammi

STANDARD

