

KERN JIT 100

KERN

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



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 12:1

Tempo di reazione 250 ms

Livello di emissione [Min] 0,1

Livello di emissione [Max] 1

Omologazione

Marchio CE ✓

Design

Dimensioni (L×P×A) 162×90×48 mm

Materiale plastica

Materiale alloggiamento plastica

Classe di laser 2

Potenza elettrica laser 0,001 W

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 15 sec

Funzione statistica ✓

Funzione valore limite ✓

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Batteria

Batteria blocco di 9 V

Tipo di batteria/accumulatore Alcalino(-manganese)

Collegamento della batteria Blocco di 9v

Batteria tempo di carica 9 h

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 225×110×65 mm

Peso netto 0,204 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,25 kg

Peso lordo ca. 0,35 kg

Peso di spedizione 0,34 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) 420 °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] 420 °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

Coefficiente di temperatura - Campo di misura 3 +/- 0,1%/ °C

KERN JIT 100



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

Pittogrammi

STANDARD

