

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

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

Collegamento della batteria Blocco di 9v

Batteria tempo di carica 9 h

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Peso netto 0,204 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,25 kg

Pittogrammi

STANDARD



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