

KERN JIT 100

KERN

Infraroodthermometer voor industrie, milieutechniek en onderhoud



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Milieu/Veiligheid op het werk
Productgroep	Infraroodthermometer
Productfamilie	JIT

Meetsysteem

Temperatuur - meetbereik 1 [Min]	-32 °C
Temperatuur - meetbereik 1 [Max]	0 °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 1	+/- 0,7 °C
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 1	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatuur - meetbereik 2 [Min]	0 °C
Temperatuur - meetbereik 2 [Max]	100 °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 2	+/- 1,5 °C
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 2	+/- 0,7 °C
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 2	+/- 0,1 °C/ °C
Temperatuur - meetbereik 3 [Min]	100 °C
Temperatuur - meetbereik 3 [Max]	420 °C
Temperatuur nauwkeurigheid - meetbereik 3	+/- 1,5%
Temperatuur herhaalbaarheid - meetbereik 3	+/- 0,7%
Temperatuurcoëfficiënt - meetbereik 3	+/- 0,1%/ °C
Emissiegraad [Min]	0,1
Emissiegraad [Max]	1
D:S Optic	12:1
Aanspreektijd	250 ms

Eenheden	°C °F
Temperatuur [Min] (°C)	-32 °C
Temperatuur [Max] (°C)	420 °C

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	162x90x48 mm
Materiaal	kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Laservermogen	0,001 W
Laserklasse	2
Statief montage mogelijk	✓

Functies

Gemiddelde functie	✓
Grenswaardefunctie	✓
Statistiekfunctie	✓
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	15 sec

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij	9 V Block
Batterijaansluiting	9v blok
Batterij oplaadtijd	9 h

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	225x110x65 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,34 kg

Pictogrammen

STANDARD

