

KERN JIT 100

Infrarotthermometer für Industrie, Umwelttechnik und Wartung

KERN



Kategorie

| | |
|------------------|------------------------------|
| Marke | Sauter |
| Produktkategorie | Umwelt/ Arbeitssicherheit |
| Produktgruppe | Infrarotthermometer |
| Produktfamilie | JIT |

Messsystem

| | |
|--|-----------------------|
| Temperatur [Min] (°C) | -32 °C |
| Temperatur [Max] (°C) | 420 °C |
| Einheiten | °C °F |
| Temperatur - Messbereich 1 [Min] | -32 °C |
| Temperatur - Messbereich 2 [Min] | 0 °C |
| Temperatur - Messbereich 3 [Min] | 100 °C |
| Temperatur - Messbereich 1 [Max] | 0 °C |
| Temperatur - Messbereich 2 [Max] | 100 °C |
| Temperatur - Messbereich 3 [Max] | 420 °C |
| Temperatur Genauigkeit - Messbereich 1 | +/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C |
| Temperatur Genauigkeit - Messbereich 2 | +/- 1,5 °C |
| Temperatur Genauigkeit - Messbereich 3 | +/- 1,5% |
| Temperaturkoeffizient - Messbereich 1 | +/- 0,1 °C/ °C |
| Temperaturkoeffizient - Messbereich 2 | +/- 0,1 °C/ °C |
| Temperaturkoeffizient - Messbereich 3 | +/- 0,1%/ °C |
| Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 1 | +/- 0,7 °C |
| Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 2 | +/- 0,7 °C |
| Temperatur Wiederholbarkeit - Messbereich 3 | +/- 0,7% |

| | |
|---------------------|--------|
| D:S Optic | 12:1 |
| Ansprechzeit | 250 ms |
| Emissionsgrad [Min] | 0,1 |
| Emissionsgrad [Max] | 1 |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Bauform

| | |
|------------------------|--------------|
| Abmessungen (B×T×H) | 162×90×48 mm |
| Laserklasse | 2 |
| Laser Leistung | 0,001 W |
| Stativ Montage möglich | ✓ |

Funktionen

| | |
|--|--------|
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 15 Sek |
| Statistik-Funktion | ✓ |
| Grenzwertfunktion | ✓ |

Energieversorgung

| | |
|-------------------------------|-----------|
| mitgelieferte Stromversorgung | Batterie |
| Batterie | 9 V Block |
| Batterieanschluss | 9V Block |
| Batterie Betriebsdauer | 9 h |

Verpackung & Versand

| | |
|------------------|-------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Nettogewicht | 0,204 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,25 kg |

Piktogramme

STANDARD

