

OSXL207

Berührungsloses Infrarot-Thermometer

- ✓ 8:1 Optische Auflösung
- ✓ Ergonomischer Griff
- ✓ Lasermarker
- ✓ °C oder °F einstellbar
- ✓ Temperaturbereich -20 bis 320°C
- ✓ Automatische Abschaltung
- ✓ Automatisches Halten

Anwendungen

- ✓ Fehlersuche in elektrischen Anlagen
- ✓ KFZ-Reparatur und Wartung
- ✓ Klimatechnik
- ✓ Halbleiterherstellung
- ✓ Energiesparprüfungen in der Heizungs-/Klima-/Lüftungstechnik
- ✓ Werksautomation

Das neue Infrarot-Thermometer OSXL207 ist ein berührungslos arbeitendes Thermometer mit einer 8:1-Optik und Lasermarker. Das Gerät verfügt über eine 4-stellige LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, Mess-/Haltefunktion und automatischer Abschaltung.

Technische Daten

Optik: 8:1

Temperaturbereich: -20 bis 320°C

Genauigkeit der

Temperaturmessung: ±2°C oder 2%, je nachdem, welcher Wert größer ist

Emissionsfaktor: 0,95 (fest eingestellt)

Ansprechzeit: 500 ms

Automatische Abschaltung: Nach 7 Sekunden ohne Aktivität

Wiederholbarkeit: ±1°C

Versorgung: 9 V (Batterie im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen: 152 × 118 × 32 mm

Gewicht: 170 g



Elektrische Anwendungen
(Leistungsschalter)



Automotive-Anwendungen



Anwendungen in
Heizung/Klima/Lüftungstechnik



Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)

Modellnummer	Beschreibung
OSXL207	Berührungsloses Infrarot-Thermometer

Lieferung komplett mit Batterie, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.