

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PIL Infrarot-Laserthermometer

- Infrarot-Thermometer in Pistolenform
- Hintergrundbeleuchtung des Displays
- Integrierte LED-Taschenlampe
- Parallel-Messfunktion durch zusätzliche K-Typ Fühler
- Data-Hold-Funktion
- °C/°F-Umschaltung
- Abschaltbarer Laserpunkt
- MIN-MAX-Wertspeicher
- Mittelwertermittlung
- Auto-Power-Off
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Mit Bereitschaftstasche
- Inkl. 2x AAA Batterien
- Mehrfachanzeige
- Thermoelement Typ K
- Messwertspeicher
- Separater Fühler
- Infrarot-Messung



Informationen

ArtNr.:	05101707 - Typ: PIL - VE:1
ID-Nr.	052079
Anzeige	LC-Display
Arbeits- / Lagertemperatur	0°C bis +50°C / -10°C bis +60°C
Messoptik	12:1
Temperaturmessbereich	-50°C bis +500°C (kontaktlose Temperaturmessung / Infrarot) -50°C bis 800°C (Thermofühler K-Typ)
Messtoleranz	± 1%
Emissionswert	Einstellbar 0,10 bis 1,00
Ansprechzeit	1 Sekunde
Geprüft nach	IEC/EN 61010-1
Stromversorgung	2x 1,5 V Typ Mirco, LR 03, AAA
Abmessung	48,8 x 132,7 x 146 mm (B x H x T)
Gewicht	222 g inkl. Batterien

Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde. Hierzu sind besonders die Sicherheitshinweise, die Technischen Daten mit den Umgebungsbedingungen und die Verwendung in trockner Umgebung zu beachten.