

# KERN TC 1250-0.1FN-CAR



Robustes Schichtdickenmessgerät - kompakt und einfach in der Handhabung



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Schichtdickenmessgeräte
Produktgruppe	Digitales Schichtdickenmessgerät

Messsystem	
Toleranz (% von Max.)	3%
Max (µm)	100 µm; 1250 µm
Ablesbarkeit (µm)	0,1 µm; 1 µm
Offset accur (% von Max)	1%
Kleinste Probe, eben (Radius)	6 mm
Kleinste Probe, konkav (Radius)	25 mm
Kleinste Probe, konvex (Radius)	1,5 mm
Sensor-Arten	FE NFE
coatingTestObjectDescription	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen, Typ N

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	131×65×28 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	131×65×28 mm
Abmessungen (BxTxH)	131×65×28 mm

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	10 mm

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterie Betriebsdauer	50 h

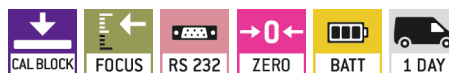
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (min)	0 °C
Umgebungstemperatur (max)	50 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	265×215×63 mm
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	0,75 kg

Dienstleistungen (optional)	
ISO-Kalibrierung Artikel	961-112

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

