

KERN TN 300-0.1US

Handmessgerät für Materialdicke



Funktionen

Statistik-Funktion ✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Batterie
Batterie 2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer 100 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min) -10 °C
Umgebungstemperatur (max) 40 °C

Verpackung & Versand

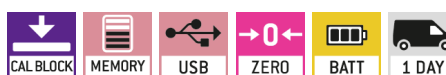
Abmessungen Verpackung 375×220×95 mm
Nettogewicht ca. 0,25 kg
Bruttogewicht ca. 1,4 kg
Lieferzeit Gesamt 1 d
Art des Versands Paketdienst
Versandgewicht 1,6 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel 961-113

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren

Messsystem	
Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	300 mm
Ablesbarkeit [d]	0,1 mm
Messfrequenz	2,5 MHz
Messkopfdurchmesser	14 mm
Material Schallgeschwindigkeit - Min.	1000 m/s
Material Schallgeschwindigkeit - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	3 mm

Eichtechnische Daten	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	150×74×32 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	150×74×32 mm
Abmessungen (BxTxH)	150×74×32 mm
Kabellänge	0,9 m

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	14 mm