

KERN TN 300-0.01US

Handmessgerät für Materialdicke



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgeräte
Produktgruppe	Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren

Messsystem	
Toleranz (% von Max.)	0,5%
maxMaterialThickness	300 mm
Ablesbarkeit [d]	0,01 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

Funktionen	
Statistik-Funktion	✓
Schnittstellen	USB-Device

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

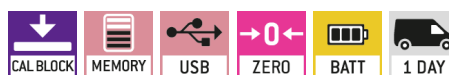
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

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

