KERN TN 230-0.1US

Handmessgerät für Materialdicke





Kategorie		
Marke	Sauter	
Produktkategorie	Materialdickenmessgerät	
Produktgruppe	Ultraschall- Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren	
Produktfamilie	TN-US	

Messsystem	
Einheiten	mm inch
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Ablesbarkeit Materialdicke [d] (mm)	0,1 mm
Schallgeschwindigkeit [Min] (m/s)	1000 m/s
Schallgeschwindigkeit [Max] (m/s)	9999 m/s
Materialdicke Puls-Echo [Min]	1,2 mm
Materialdicke Puls-Echo [Max]	230 mm
Messkopf Durchmesser	10 mm
Messkopf Messfrequenz	5 MHz
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	20
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	100

9 11	
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	100
Zulassung	
CE Zeichen	✓
Display	
Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	14 mm

Bauform	
Abmessungen (B×T×H)	150×74×32 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	150×74×32 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	150×74×32 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Kabellänge	0,9 m

	Energieversorgung	
	mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
	Batterie	2×1.5 V AA
	Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
	Batterie-Kapazität	3.000 mAh
	Batterie-Spannung	1,5 V
	Batterie Betriebsdauer	100 h

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

	Verpackung & Versand	
	Lieferzeit	1 d
	Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×245×90 mm
	Nettogewicht	0,27 kg
	Versandart	Paketdienst
	Nettogewicht ca.	0,30 kg
	Bruttogewicht ca.	1,4 kg
	Versandgewicht	1,4 kg

versariagewioni	1,7 %	
Dienstleistungen		
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-113	

Piktogramme

STANDARD









OPTION

