

KERN TC 1250-0.1FN

KERN

Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling



Categorie	
Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TC

Meetsysteem	
Eenheden	μm inch (mil)
Tolerantie (% van [Max])	3%
Afreesbaarheid laagdikte [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Meetbereik laagdikte [d] (μm)	100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% van [Max])	1%
Positie voor plaatsing van de sensor	interne
Laagdiktemeters sensortype	FE NFE Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N
Testobject coating	
Kleinste monster, vlak (radius)	13 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	80 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Approval	
CE-teken	✓

Scherm	
Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

Ontwerp	
Afmetingen (BxDxH)	131x65x28 mm
Afmetingen behuizing (BxDxH)	131x65x28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (BxDxH)	131x65x28 mm
Materiaal behuizing	kunststof

Functies	
Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk	✓

Stroomvoorziening	
Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	4x1.5 V AAA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij capaciteit	1.100 mAh
Batterij spanning	1,5 V
Batterij oplaadtijd	50 h

Milieuomstandigheden	
Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C
Opslagtemperatuur [Min]	0 °C
Opslagtemperatuur [Max]	50 °C

Verpakking & verzending	
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	260x215x75 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Brutogewicht ca.	0,75 kg
Verzendgewicht	0,8 kg

Diensten	
Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-112

KERN TC 1250-0.1FN



Robuuste laagdiktemeter - compact en eenvoudig in de handling

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

