

KERN TE 1250-0.1N

KERN

Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeter
Productgroep	Digitale laagdiktemeter
Productfamilie	TE

Meetsysteem

Eenheden	μm inch (mil)
Tolerantie (% van [Max])	3%
Afreesbaarheid laagdikte [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Minimumdikte coating	300 μm
Meetbereik laagdikte [d] (μm)	100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% van [Max])	1%
Positie voor plaatsing van de sensor	extern
Laagdiktemeters sensortype	NFE
Testobject coating	Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N
Kleinste monster, vlak (radius)	6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius)	50 mm
Kleinste monster, convex (radius)	1,5 mm

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	131×65×28 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	131×69×28 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	131×69×28 mm
Materiaal behuizing	kunststof

Funcities

Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk	✓
--	---

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	4×1.5 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 (B×D×H)	260×215×75 mm
Nettogewicht	0,158 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,83 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-110
---------------------------------------	---------

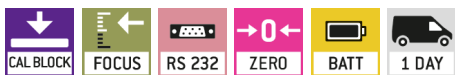
KERN TE 1250-0.1N



Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

