

KERN TE 1250-0.1FN

KERN

Ergonomisch ontwerp en externe sensor voor maximaal bedieningscomfort



Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 131×65×28 mm

Materiaal behuizing kunststof

Kabellengte 1 m

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid Batterij

Batterij 4×1.5 V AAA

Batterij oplaadtijd 50 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] 0 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 50 °C

Verpakking & verzending

Aflesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 260×215×73 mm

Nettogewicht ca. 0,10 kg

Brutogewicht ca. 0,75 kg

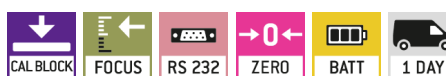
Verzendgewicht 0,75 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie 961-112

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Laagdiktemeters
Productgroep	Digitale laagdiktemeter

Meetsysteem

Aflesbaarheid laagdikte [d] (µm) 0,1 µm; 1 µm

Meetbereik laagdikte [d] (µm) 100 µm; 1250 µm

Minimumdikte coating 300 µm

Tolerantie (% van [Max]) 3%

Offset accur (% van [Max]) 1%

Eenheden µm inch (mil)

Laagdiktemeters sensortype FE NFE

Testobject coating

Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N

Kleinste monster, vlak (radius) 1,5 mm

Kleinste monster, concaaf (radius) 25 mm

Kleinste monster, convex (radius) 1,5 mm

Approval

CE-teken ✓

Scherm

Scherm cijferhoogte 10 mm

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H) 131×65×28 mm

Afmetingen (B×D×H) 131×65×28 mm