

SAUTER CT 3000-3P1

Shear-beam van vernikkeld staal

KERN



Weegcel - Gecombineerde fout 0,023%

Veilige overbelasting 150%

Breukbelasting 300%

Funcities

Bescherming IP - complete unit IP67

Ontwerp

Materiaal staal, vernikkeld

Bouwworm Shear-beam-meetcel

Afmetingen (B×D×H) 171,5×40×38,1 mm

Kabellengte 6 m

Montage - krachttoepassing Tapgat M18 × 1,5

Montage - krachtverdeling 2 × doorgaand gat Ø 19,8 mm

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -35 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 65 °C

Gebruikstemperatuur [Min] -10 °C

Gebruikstemperatuur [Max] 40 °C

Opslagtemperatuur [Min] -40 °C

Opslagtemperatuur [Max] 80 °C

Approval

CE-teken ✓

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht) 961-265V

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer 4045761221642

Goederencode 84239010

REACH classificatie geen verboden stoffen

Verpakking & verzending

Verzendmethode Pakketdienst

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 300×105×50 mm

Nettogewicht ca. 1,8 kg

Brutogewicht ca. 1,8 kg

Verzendgewicht 1,8 kg

Categorie

Merk Sauter

Productcategorie Meetcel

Productgroep Weegcel

Productfamilie CT P1

Meetsysteem

Weegbereik [Max] 3000 kg

Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal 3 mV/V

Weegcel - karakteristieke waarde - variantie 0,003 mV/V

Weegcel OIML klasse C3

Weegcel - verbinding 4-draads

Spanningstoevoer + Kleur groen

Spanningstoevoer - Kleur zwart

Signaal + Kleur rood

Signaal - Kleur wit

Sense + Kleur blauw

Sense - Kleur geel

Weegcel - resolutie (kalibreerbaar) 3000 e

Weegcel - dode lading [Min] (%) 0%

Meetapplicaties massa

Krachtrichtingen druk

Weegcel - Y-waarde 10000

Weegcel - ingangsweerstand - nominaal 350 Ω

Weegcel - ingangsweerstand - variantie 3,5 Ω

Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal 350 Ω

Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie 3,5 Ω

Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min] 5 V

Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max] 12 V

Weegcel - isolatieweerstand - [Min] 5000 MΩ

SAUTER CT 3000-3P1

KERN

Shear-beam van vernikkeld staal

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

