

SAUTER CB 250-3P1

KERN

Barre de flexion en acier nickelé



Catégorie

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produits | Cellule de mesure |
| Groupe de produit | Capteur de pesage |
| Famille de produits | CB P1 |

Système de mesure

| | |
|---|---------------|
| Portée [Max] | 250 kg |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal | 3 mV/V |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance | 0,003 mV/V |
| Capteur OIML classe | C3 |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Alimentation + Couleur | rouge |
| Alimentation - Couleur | noir |
| Signal + Couleur | vert |
| Signal - Couleur | blanc |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable) | 3000 e |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%) | 0% |
| Applications de mesure | masse |
| Directions de force | compression |
| Cellule de pesée Y-valeur | 10000 |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 350 Ω |
| Cellule de pesée d'entrée - variance | 3,5 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 350 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 3,5 Ω |
| Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] | 5 V |
| Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] | 12 V |

| | |
|---|--------------------|
| Capteur résistance d'isolement - [Min] | 5000 MΩ |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,023% |
| Coefficient de température - valeur caractéristique | ± 0.003% Sn. /5 °C |
| Tolérance du signal zéro | ≤± 2.0%Sn |
| Coefficient de température - signal zéro | ± 0.01% Sn. /5 °C |
| Erreur de fluage (30 minutes) | <+-0.008 Sn |
| Surcharge sûre | 150% |
| Charge de rupture | 300% |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|------|
| Protection IP - dispositif complet | IP67 |
|------------------------------------|------|

Forme de construction

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Matériau | acier, nickelé |
| Forme | Barre de flexion |
| Dimensions (L×P×H) | 130×37×31,8 mm |
| Longueur de câble | 4 m |
| Montage - Application de la force | Trou fileté M12 |
| Montage - évacuation des forces | 2 × trou de passage Ø 13,5 mm |

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -35 °C |
| Température ambiante [Max] | 65 °C |
| Température d'utilisation [Min] | -10 °C |
| Température d'utilisation [Max] | 40 °C |
| Température de stockage [Min] | -40 °C |
| Température de stockage [Max] | 80 °C |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Services

| | |
|---|----------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de compression) | 963-263V |
|---|----------|

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 404576 1228085 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Emballage & expédition

| | |
|---------------------|------------------|
| Mode de livraison | Service de colis |
| Délais de livraison | 1 d |

SAUTER CB 250-3P1

KERN

Barre de flexion en acier nickelé

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dimensions emballage (L×P×H) | 225×115×45 mm |
| Poids net env. | 0,90 kg |
| Poids brut env. | 0,95 kg |
| Poids d'expédition | 0,946 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

