

KERN CT 500-3P1

Capteurs en inox

KERN



Forme de construction

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensions (L×P×H) | 130×34×31,8 mm |
| Matériau | acier, nickelé |
| Longueur de câble | 4 m |

Fonctions

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

Conditions environnementales

| | |
|----------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -35 °C |
| Température ambiante [Max] | 65 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 225×115×45 mm |
| Poids net env. | 0,95 kg |
| Poids brut env. | 1,00 kg |
| Poids d'expédition | 0,97 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produit | Cellules de mesure |
| Groupe de produit | Mesurer la force des cellules |

Système de mesure

| | |
|---|---------------|
| Portée [Max] | 500 kg |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable) | 3000 e |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Capteur OIML classe | C3 |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal | 3 mV/V |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance | 0,003 mV/V |
| Cellule de pesée Y-valeur | 10000 |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,023% |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%) | 0% |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 350 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 350 O |
| Capteur résistance d'isolement - [Min] | 5000 MO |
| Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] | 5 V |
| Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] | 12 V |
| Cellule de pesée d'entrée - variance | 3,5 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 3,5 O |
| Directions de force | compression |

Homologation

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