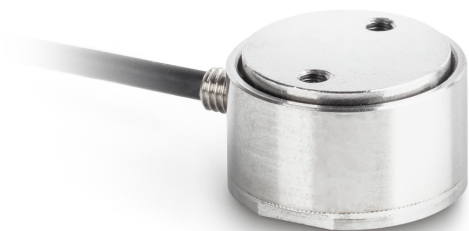


KERN CO 10-Y5

Cellules de charge de traction et pression en inox

KERN



Forme de construction

| | |
|-------------------|------------|
| Matériau | acier inox |
| Longueur de câble | 2 m |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|------|
| Protection IP - dispositif complet | IP66 |
|------------------------------------|------|

Conditions environnementales

| | |
|----------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -20 °C |
| Température ambiante [Max] | 80 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 150×105×40 mm |
| Poids net env. | 0,05 kg |
| Poids brut env. | 0,10 kg |
| Poids d'expédition | 0,1 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] | 10 kg |
| Plage de mesure [Max] (N) | 100 N |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Capteur OIML classe | G1 |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal | 2 mV/V |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance | 0,1 mV/V |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,1% |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 680 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 680 Ω |
| Capteur résistance d'isolement - [Min] | 5000 MΩ |
| Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] | 10 V |
| Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] | 15 V |
| Cellule de pesée d'entrée - variance | 10 Ω |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 10 Ω |
| Directions de force | traction compression |

Homologation

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