

KERN CK 10-Y1

Capteurs de pesée S/capteurs de force S en inox

KERN



| | |
|-------------------|------------------|
| Matériau | acier, galvanisé |
| Longueur de câble | 0,45 m |

Fonctions

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

Conditions environnementales

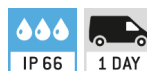
| | |
|----------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -20 °C |
| Température ambiante [Max] | 50 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 90×90×20 mm |
| Poids net env. | 0,10 kg |
| Poids brut env. | 0,10 kg |
| Poids d'expédition | 0,1 kg |

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|---------------|
| Portée [Max] | 10 kg |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Capteur OIML classe | C1 |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal | 1 mV/V |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance | 0,2 mV/V |
| Cellule de pesée - erreur combinée | 0,05% |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%) | 0% |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal | 1000 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal | 1000 O |
| Capteur résistance d'isolement - [Min] | 2000 MO |
| Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] | 3 V |
| Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] | 10 V |
| Cellule de pesée d'entrée - variance | 10 O |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance | 10 O |
| Directions de force | compression |

Homologation

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

Forme de construction

| | |
|--------------------|--------------|
| Dimensions (L×P×H) | 34×34×4,5 mm |
|--------------------|--------------|