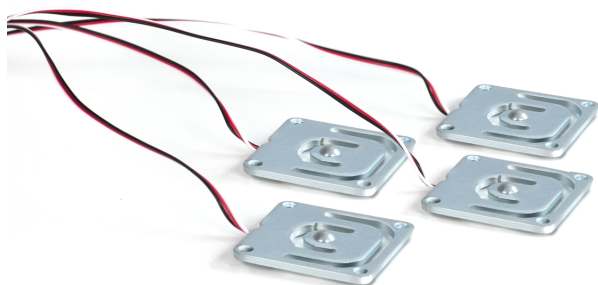


# KERN CK 50-Y4

Capteurs de pesée S/capteurs de force S en inox

# KERN



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	34×34×4,5 mm
Matériau	acier, galvanisé
Longueur de câble	0,45 m

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65
------------------------------------	------

## Conditions environnementales

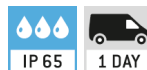
Température ambiante [Min]	-20 °C
Température ambiante [Max]	50 °C

## 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]	50 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C1
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	0,8 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]	9 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 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	✓
----------	---