

KERN CS 25-3P1

KERN

Capteur « S » 4 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse



Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	50,8×76,2×14,5 mm
Matériau	acier, nickelé
Longueur de câble	3 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)	185×155×60 mm
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,474 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]	25 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	2 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée - erreur combinée	0,02%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	351 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	500 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	5 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Directions de force	traction compression

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---