KERN CB 750-3Q2



Capteurs de cintrage et de barre de cisaillement en inox



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

Système de mesure	
Portée [Max]	750 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 - Valeur caractéristique - Variance	0,002 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée - erreur combinée	0,017%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	400 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MO
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	20 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 0
Directions de force	compression

Homologation	
Sigle CE	✓

Forme de construction	
Dimensions (Ø×H)	50×136,5 mm
Matériau	acier inox
Longueur de câble	3 m

Fonctions	
Protection IP - dispositif complet	IP68

Conditions environnementales		
Température ambiante [Min]	-30 °C	
Température ambiante [Max]	70 °C	

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	250×155×60 mm
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,70 kg
Poids d'expédition	0,687 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION













