KERN CB 100-3P1

Barre de flexion en inox





Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Cellule de mesure
Groupe de produit	Capteur de pesage
Famille de produits	CB P1

Système de mesure	
Portée [Max]	100 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	3000 e
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	3 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,003 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée - erreur combinée	0,023%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Applications de mesure	masse
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 Ω
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 ΜΩ
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	5 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	3,5 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3,5 Ω
Directions de force	compression

Lamal	logation
ПОППОП	logation

Sigle CE

/

13,5 mm

Forme de construction	
Forme	Barre de flexion
Dimensions (L×P×H)	130×37×31,8 mm
Matériau	acier, nickelé
Longueur de câble	4 m
Montage - Application de la force	Trou fileté M12
Montage - évacuation des forces	2 × trou de passage Ø

				40			
Н	\cap	n	0	ап	\cap	n	0
-	U		U	ш	U	ш	0

Protection IP - dispositif complet IP67

otion ii	aispositii	complet	- ''	0,

Conditions environnementale	es
Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C
Température ambiante [Min]	-35 °C
Température ambiante [Max]	65 °C
Température de stockage [Min]	-40 °C
Température de stockage [Max]	80 °C

Emballage & expé	odition
TEITIDAIIAEE & EADE	7 UI LI UI I

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	220×110×40 mm
Poids net	0,858 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,90 kg
Poids brut env.	0,95 kg
Poids d'expédition	0.923 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de compression) 9

963-262V

Pictogrammes

STANDARD







OPTION



1