

SAUTER CT 1500-3Q1

Tige de cisaillement en inoxydable

KERN



Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	15 V
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 M Ω
Cellule de pesée - erreur combinée	0,017%
Coefficient de température - valeur caractéristique	$\leq \pm 0.006\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Tolérance du signal zéro	$\pm 2.0\% \text{Sn}$
Coefficient de température - signal zéro	$\leq \pm 0.01\% \text{Sn} / 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Erreur de fluage (30 minutes)	$\leq \pm 0.016 \text{ } \% \text{Sn}$
Surcharge sûre	150%
Charge de rupture	200%

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP68 IP69K
------------------------------------	---------------

Forme de construction

Matériau	acier, inox
Forme	Capteur à cisaillement
Dimensions (L×P×H)	130×31,5×31,5 mm
Longueur de câble	5 m
Montage - Application de la force	Trou fileté M12
Montage - évacuation des forces	2 × trou de passage \varnothing 13,5 mm

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-30 °C
Température ambiante [Max]	70 °C
Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-264V
---	----------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761222236
Classification REACH	pas de substances interdites

Emballage & expédition

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Cellule de mesure
Groupe de produit	Capteur de pesage
Famille de produits	CT Q1

Système de mesure

Portée [Max]	1500 kg
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,001 mV/V
Capteur OIML classe	C3
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Alimentation + Couleur	vert
Alimentation - Couleur	noir
Signal + Couleur	rouge
Signal - Couleur	blanc
Sense + Couleur	75392
Sense - Couleur	75412
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	3000 e
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Applications de mesure	masse
Directions de force	compression
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée d'entrée - nominal	400 Ω
Cellule de pesée d'entrée - variance	20 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 Ω
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	10 V

SAUTER CT 1500-3Q1

KERN

Tige de cisaillement en inoxydable

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	250×155×60 mm
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,117 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

