

Caractéristiques

- Bas profil.
- Structure en alliage d'acier avec traitement nickelé
- Capacité : 300 kg
- Facile à utiliser
Installation, stable et fiable

Pile de charge de tension de faisceau S en alliage d'acier de RS Pro

Code commande RS : 204-2768



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La S Beam Load Cell 614 offre une conception compacte pour les plates-formes, les silos ou les balances. La cellule de charge de tension offre une large gamme de capacités de 50 à 1 000 kg, et est fournie dans une structure en alliage d'acier.

Capacités :

matériau de 300 kg

: alliage d'acier

Dimension : sortie

nominale 62,1 x 18 x 80

mm : 2 mV/V classe de

protection : IP66

Applications

Balances de bac, balances à grue, contrôle de tension et test de machine Systèmes de brassage, systèmes de mélange et de mélange, balances à courroie, etc.

Spécifications électriques

Capacités nominales	300kg
Classe de précision	C3
Sortie nominale	2 ±0,002 mV/V.
Equilibre zéro	±0,0200 mV/V.
Non linéarité	0.03%R.O.
Hystérésis	0.03%R.O.
Répétabilité	0.03%R.O.
Creep de 30 minutes	0.03%R.O.
30 minutes de retour	0.03%R.O.
Surcharge sécurisée	120 % R.O.
Surcharge ultime	200 % R.O.
Effet de température sur la sortie	0,002 %R.O./ (C
Effet de température sur zéro	0,003 %R.O./ (C
Impédance d'entrée	400 ±20 Ω
Impédance de sortie	350±3 Ω

Impédance d'isolation	≥ 5 000 MΩ/(50 V c.c.)
Excitation recommandée	4 ~ 12 V c.c.
Excitation maximale	15 V c.c.
Plage de température de fonctionnement : -	-20~60 °C
Bâtiment	Alliage d'acier
Câble	φ5×3m
Mode de connexion	Rouge La EXC+ La Noir La EXC- La Vert La SIG+ La Blanc La SIG-)

Catégorie de protection

Classe étanche	IP66
----------------	------

Classification

ECL@ss (Version)	C3
------------------	----

Homologations

Les déclarations	RoHS, OIML
------------------	------------

Informations

Numéro de tarif personnalisé	84239000
------------------------------	----------