SL108 | Cellule De Charge À Point Unique







Description du produit



La cellule de charge de plateforme SL108 est fabriquée en alliage d'aluminium spécial. Son revêtement anodisé offre une protection supplémentaire contre les conditions environnementales difficiles. Cette cellule de charge peut être utilisée seule dans les applications de fabrication de balances, avec une grande précision et une large plage de capacité.

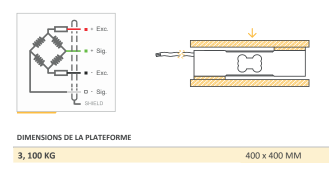
Spécifications techniques

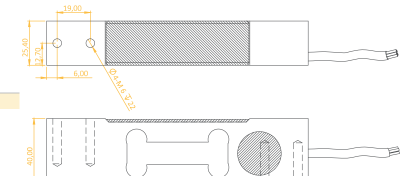


Capacité	3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100 Kg	Résistance d'Isolation	\leq 5000 M Ω (100 VDC)
Classe de Précision	C3	Température de Fonctionnement Compensée	-10 ~ +40 °C
Charge Min.	0 kg	Température de Fonctionnement	-30 ~ +70 °C
Nombre Max. de Divisions (nLC)	3000	Tension d'Excitation Recommandée	10 VDC
Plage de Mesure Min. (Y=Emax / Vmin)	10000	Tension d'Excitation Max. (Umax)	15 VDC
Erreur Totale	±0.02 %FS	Capacité de Surcharge	120 %FS
Gain de Sortie (FS)	2.00 ± 0.01mV/V	Charge de Rupture	200 %FS
Équilibre Zéro	±1 %FS	Classe de Protection	IP 65
Résistance d'Entrée	$400~\Omega \pm 20~\Omega$	Matériau	Aluminum
Résistance de Sortie	352 Ω ± 3 Ω	Câble	4x0.14 mm² – 3.5 Mètres

Dimensions et dessins techniques







Domaines d'application

Balances

Systèmes de contrôle pondéral Machines de remplissage et d'emballage Compter les balances



