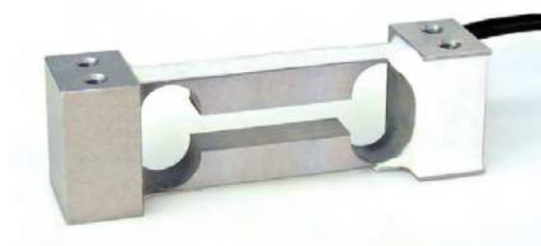




AS

Capteur de pesage – Capteur à simple appui

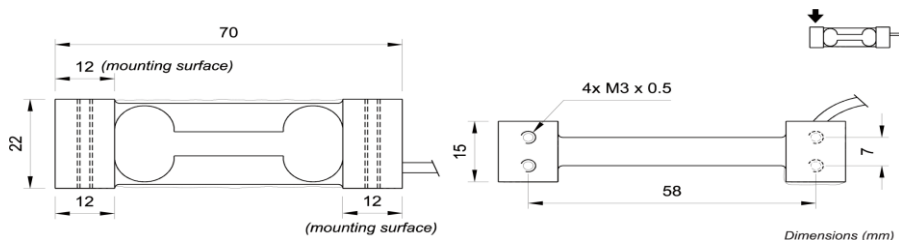


CAPTEURS DE PESAGE À APPUI CENTRAL pour plateformes 200 x 200 mm

AS 0.25 Kg - 0.5 Kg & 1 Kg

Conçus en accord avec les normes OIML R60

- FABRICATION EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- ERREUR COMBINÉE < +/- 0,03%
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 65



SENSIBILITÉ
 EFFET DE LA TEMPÉRATURE SUR LE ZÉRO
 DÉRIVE DE LA TEMPÉRATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE
 COMPENSATION THERMIQUE
 GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
 FLUAGE APRÈS 30 MINUTES
 TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE
 RÉSISTANCE D'ENTRÉE
 RÉSISTANCE DE SORTIE
 ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO
 RÉSISTANCE D'ISOLEMENT
 CHARGE STATIQUE MAXIMALE (% sur la Pleine Échelle)
 CHARGE DE RUPTURE (% sur la Pleine Échelle)
 DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE

1 - 2 mV/V +/-15%
 0.0025% °C
 0.0025% °C
 - 10°C / + 40°C
 - 20°C / + 60°C
 0.03 %
 15 Volt
 410 ohm +/- 10
 350 ohm +/- 3
 +/- 2 %
 >2000 Mohm
 120 %
 > 200 %
 0.5 mm

	BLINDAGE	SHIELD
	+ SIGNAL (VERT)	+ SIGNAL (GREEN)
	+ ALIMENTATION (ROUGE)	+ EXCITATION (RED)
	- SIGNAL (BLANC)	- SIGNAL (WHITE)
	- ALIMENTATION (NOIR)	- EXCITATION (BLACK)

Nous consulter