



ALL

Capteur de pesage – Capteur à simple appui

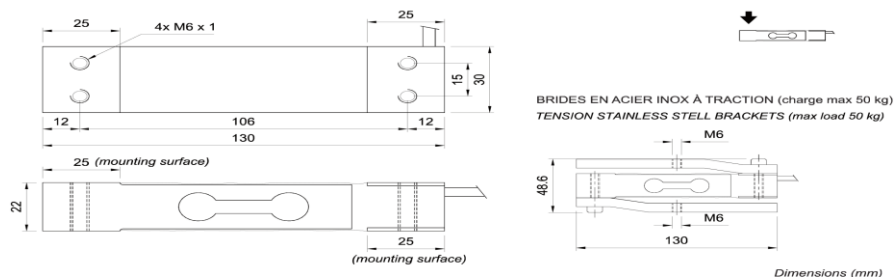


CAPTEURS DE PESAGE À APPUI CENTRAL pour plateformes 250 x 350 mm

ALL kg 3, 5, 6, 10, 15, 20, 30, 50

Sur demande version approuvée OIML R60 C3

- FABRICATION EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- ERREUR COMBINÉE < +/- 0,02%
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 65



SENSIBILITÉ ALL kg 5 - 50	2 mV/V +/-10%
SENSIBILITÉ ALL kg 3	1.8 mV/V +/-10%
EFFET DE LA TEMPÉRATURE SUR LE ZÉRO	0.0017% °C
DÉRIVE DE LA TEMPÉRATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	0.0014% °C
COMPENSATION THERMIQUE	- 10°C / + 40°C
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 30°C / + 65°C
FLUAGE APRÈS 30 MINUTES	0.015 %
TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	18 Volt
RÉSISTANCE D'ENTRÉE	409 ohm +/- 6
RÉSISTANCE DE SORTIE	350 ohm +/- 3
ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	+/- 1 %
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	>5000 Mohm
CHARGE STATIQUE MAXIMALE (% sur la Pleine Échelle)	120 %
CHARGE DE RUPTURE (% sur la Pleine Échelle)	> 300 %
DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE	0.5 mm

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

Nous consulter