

AM kg 60, 100, 150, 200, 300

OPTIONS SUR DEMANDE :

- Approbation ATEX II 1GD (zones 0-1-2-20-21-22).....
- * - Kit étanche en acier inoxydable + caoutchouc.....
- BLOCT8Z bloc 10 mm d'épaisseur en acier galvanisé 35x36 mm

OPTIONS ON REQUEST :

- ATEX approved II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....
- Stainless steel waterproof KIT + rubber
- BLOCT8Z spacer block 10 mm nickel-plated 35x36 mm



APPROBATION OIML R60 C3
OIML R60 C3 APPROVED



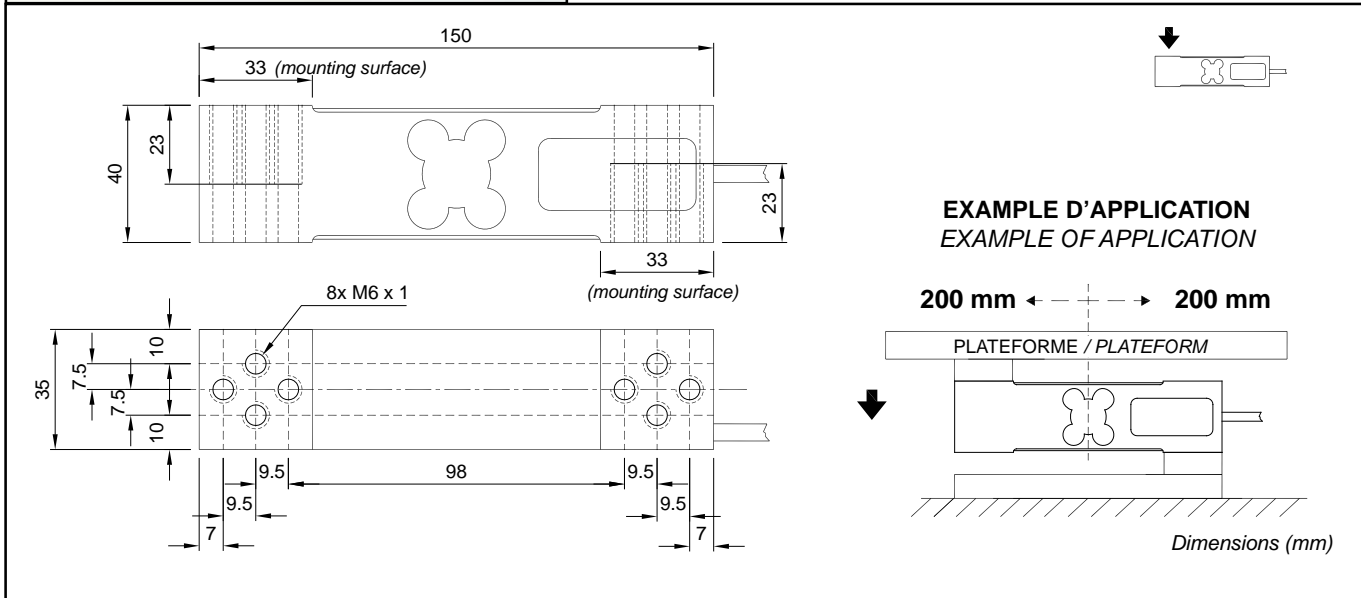
Sur demande version approuvée OIML R60 C4 - OIML R60 C5
On request OIML R60 C4 - OIML R60 C5 version approved



- FABRICATION EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0,02\%$
(0,017% C4; 0,014% C5)
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 65
- ALLOY ALUMINIUM LOAD CELL
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.02\%$
(0.017% C4; 0.014% C5)
- PROTECTION CLASS IP 65



* KIT ÉTANCHE EN ACIER INOX
POUR CAPTEUR DE PESAGE AM
WATERPROOF KIT FOR AM LOAD
CELL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITÉ
EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO
DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE
COMPENSATION THERMIQUE
GAMME DE TEMPÉRATE 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

2 mV/V +/- 5%
0.003% °C
0.002% °C
- 10°C / + 40°C
- 35°C / + 65°C
0.025 %
15 Volt
406 ohm +/- 20
350 ohm +/- 20
+/- 2 %
>5000 Mohm
150 %
> 300 %
0.5 mm

RATED OUTPUT
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD IN 30 MINUTES
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

CÂBLE

CABLE

LONGUEUR	3 m	LENGTH	3 m
DIAMÈTRE	5 mm	DIAMETER	5 mm
FILS CONDUCTEURS	4 x 0.20 mm ²	CORES	4 x 0.20 mm ²

