

Capteur NUMÉRIQUE à compression

Jusqu'à 4000 divisions OIML-R60

Totalement acier ino/ydable

Totalement soudée. Etanchéité IP-68 (EN 60529)

Ajustement d'angles par logiciel

Système d'étalonnage de l'usine, brancher et peser

Connecteurs IP-68

Câble métallique anti rongeurs disponible

Caractéristiques Techniques

Classe de précision

C3-C4

	C3-C4
Vmin	Emax/15000
Tension d'alimentation	8÷15 V
Résistance d'entrée	570 ±/3 Ω
Consommation électrique	35 mA
Vitesse de transmission	100 kHz (Max)
Conversions par seconde	40 s ⁻¹
Résolution interne	24 bits
Compensation de température	-10º C / +40º C
Limites de température	-40° C / +80° C
Résistance d'isolement	> 5000 M Ω





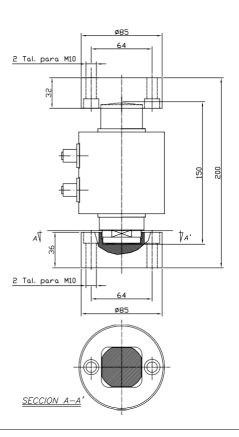


Connecteur plastique A Malla Shield B+Vcc Rouge C GND Noir E SDA Blanc F SCL Verte



Connecteur metallique 1 +Vcc Rojo Rouge 2 SCL Verde Verte 3 SDA Blanco Blanc 4 GND Negro Noir 5 Malla Shield Dimensions en mm

Ensemble bases modèle SP



Ensemble support modèle SP

