



Spécifications

Y100-C

- > Applicable au chargeur à jauge de contrainte
- > Adoptant la base standard de type de douille
- > Sortie analogique: 4-20mA ou 1-5V
- > Sortie sérielle: RS232 | RS485
 - type de commande ou type continu
- > Peut être fixé avec écran à distance
- > Paramétrage et étalonnage via RS232
- > Avec la fonction d'entrée ZERO
- > Fixé au convertisseur

Y100-I

- > Transférer les données sérielles à la sortie analogique
- > Adoptant la base standard de douille
- > Calibration peut être fait par RS232
- > F.S. peut être installé par RS232
- > Entrée: RS232 | RS485 signal sériel
- > Sortie: 4-20mA/1-5V
- > Baud: 2400bps
- 8 données digitales, pas de bit de vérification impair/pair, 1 chiffre d'arrêt

Données Techniques

Y100-C

Source D'alimentation
DC 24V/300mA

Tension d'excitation
DC5V

Sensibilité
2mV/V

A/D Fréquence
200 fois/seconde

Max. Sortie numérique
> 1/30,000

Max. Sortie analogique
0.004mA (12bit)

Y100-I

Source D'alimentation
DC 24V/300mA

Entrée
RS232 continu
RS485

Sortie
4-20mA
1-5V

Max. Sortie analogique
0.004mA (12bit)

Approbation
CE

Taille d'emballage
10 x 8 x 7 cm

Poids d'emballage
0.2kg

Modèles

Partie No.	110067	110068
Modèles	Y100-C	Y100-I
Appliquer pour	Capteur	Indicateur
Approbation	CE	CE
Poids	0.2kg	0.2kg