



Apprécier chaque gramme Un fabricant et fournisseur professionnel de produit de pesage

## 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