



Convertisseur mV

2261

- Amplificateur pour capteur à jauge de contrainte
- Conversion de mV en courant / tension
- Programmable en face avant / affichage LED
- Etalonnage relatif de la gamme d'entrée
- Tarage externe ou en face avant
- Alimentation capteur intégrée











Fonction avancée

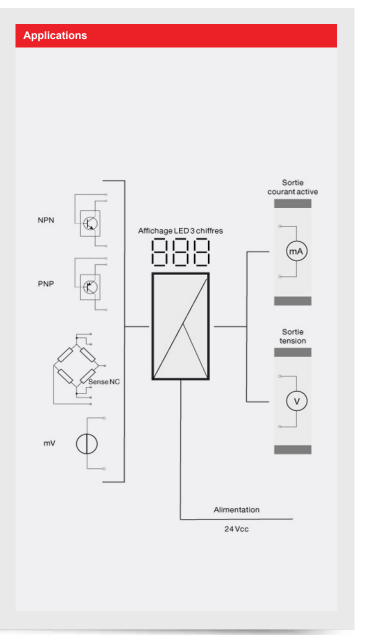
· Interface utilisateur multifonction composée de trois boutons poussoirs et un affichage à LED à 3 chiffres pour la programmation.

Application

- Le PR-2261 convertit des signaux mV bipolaires en signaux standard courant / tension à partir des capteurs qui peuvent être alimentés par le module.
- Le PR-2261 convient parfaitement aux applications avec cellules de pesée ainsi que d'autres applications telles que charge et vidange de réservoirs, pesage avec fonction de tarage, mesure de la force de traction de câble, mesure de niveau, conversion et amplification de signal etc.

Caractéristiques techniques

- · La LED rouge en face avant indique une sortie fautive.
- · L'entrée analogique peut être configurée en tension dans la gamme de -40...+100 mVcc.
- · L'entrée numérique peut être programmée soit comme NPN, soit comme PNP.
- · Le tarage peut être réalisé à partir de l'entrée digitale ou depuis la face avant.
- La sortie analogique peut être configurée en courant dans la gamme de 0...20 mA ou en tension dans la gamme de 0...10 Vcc.
- Alimentation capteur programmable en face avant de 5...13 Vcc. Le client doit s'assurer que l'alimentation délivre un courant maximal de 230 mA (possibilité d'alimenter 6 capteurs en parallèle avec une charge de 350 ohms).
- · Lorsque l'alimentation capteur est utilisée, l'entrée » sense » peut être utilisée pour effectuer une compensation de la résistance de ligne.
- · Montage sur une embase 11-poles adaptable sur rail DIN ou plaque de fond PR 7023 et possibilité de codage (7024).



Reference de commande:

Type 2261

Conditions environnementales Température de fonctionnement..... -20°C à +60°C Température de calibration...... 20...28°C Humidité relative...... < 95% HR (sans cond.) Degré de protection...... IP50 Spécifications méchaniques sans bornes) Spécifications communes Alimentation Puissance maximale requise...... 7,2 W Temps de réponse Temps de réponse (programmable)...... 0,06...999 s Rapport signal / bruit..... Min. 60 dB Dynamique du signal d'entrée...... 17 bit Dynamique du signal de sortie...... 16 bit Effet d'une variation de la Coefficient de température...... < $\pm 0,01\%$ de l*EC / °C Erreur de linéarité..... < 0,1% de l'EC Tension auxiliaire : Alimentation capteur..... 5...13 Vcc Immunité CEM..... < ±0,5% de l'EC Spécifications d'entrée Spécifications d'entrée communes Entrée tension Gamme de mesure.....-40...100 mV Plage de mesure min. (EC)...... 10 mV Résistance d'entrée..... > 10 M Ω Dépassement de gamme...... 0...999% of selected measurement range PNP, entrée numérique...... Pull down 0 Vcc / 6,9 mA

Niveau de déclenchement BAS,

Niveau de déclenchement HAUT,

NPN/PNP......< 6 Vcc

NPN/PNP > 10,5 Vcc Largeur d'impulsions > 30 ms

Spécifications de sortie

Cortic Courant	
Gamme de signal	020 mA
Plage de signal min	5 mA
Charge (à la sortie courant)	≤ 600 Ω
Stabilité sous charge	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Limite de courant	< 23 mA
Sortie tension par shunt interne	Voir le manuel
EC	Echelle configurée
Compatibilité avec les normes	
CEM	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011