Vue d'ensemble



Taidacent 5V alimentation 5,10,40,100,200kPa XGZP6887 dp capteur système de surveillance de la pression de l'eau Fuid manomètre

Caractéristiques

- · Gamme de mesure-100kPa ~ 10kPa...700kPa
- · Forme type de pression
- · Applicable aux gaz ou liquides non conducteurs non corrosifs
- · Petite taille, faible coût
- · Sortie de signal de tension analogique Standard

Champ d'application

- · Cuiseur à riz électrique, chauffe-eau, purificateur d'eau, machine à café, etc.
- · Mesure de pression hydraulique, équipement de plongée
- \cdot Pompe à Air, compresseur d'air
- · Autres systèmes de mesure tels que l'instrumentation

Aperçu

Le module de pression XGZP6887 est disponible en boîtier SMD avec composants sensibles à la pression intégrés et puce de conditionnement numérique pour le numérique compensation de compensation, sensibilité, dérive de la température et non linéarité des composants sensibles à la pression, en référence à la tension d'alimentation, résultant en un calibré, température le signal de tension standard compensé.

La puce du module de pression XGZP6887 est recouverte de gel de silice contenant du fluor, imperméable à l'eau, résistant à l'humidité et à l'huile. Il est de petite taille et facile à installer. Il peut être calibré selon les exigences de l'utilisateur et est largement utilisé dans les appareils ménagers, mesure de pression hydraulique, manomètres et autres champs.

Sortie signa	0.5 ~ 4.5v
Précision	± 1.5% durée
Zéro dérive de la température	± 0.04% FS/C

Signal de sortie 0.5 ~ 4.5v (peut être personnalisé)

Précision ± 1.5% Durée

Dérive de température nulle \pm 0.04% FS/C

Dérive de température à pleine échelle 0.04% FS/C

08/07/2020 Taidacent 5v Alimentation 5,10,40,100,200kpa Xgzp6887 Dp Capteur De Pression D'eau Système De Surveillance...

Stabilité à Long terme (1 an) 1%

Pression de surcharge
2 × (gamme ≤ 200kPa)

1.5 × (gamme 700kPa)

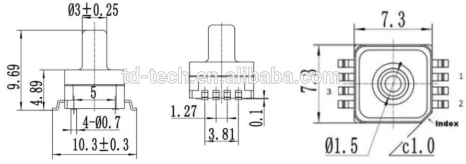
Destruction pression 2 ×

Température de Compensation 0 ~ 60c

Température de stockage-40 ~ 150c







XGZP6887100KPGN
XGZP6887020KPGN
XGZP6887005KPG
XGZP6887010KPG
XGZP6887020KPG
XGZP6887040KPG
XGZP6887040KPG XGZP6887100KPG
XGZP6887200KPG
XGZP6887500KPG
XGZP6887700KPG
XGZP6887005KPGPN
XGZP6887040KPGPN
XGZP6887100KPGPN

