

Vue d'ensemble

Description rapide

Point d'origine:Guangdong, China

Marque nom:Taidacent

Numéro de Type:XGZP6887


Plage de pression:0 ~ 5kPa 0 ~ 10kPa 0 ~ 20kPa 0 ~ 40kPa 0 ~ 100kPa 0 ~ 20...

Unités de vente :Article unique

Taille du paquet in...5X6X6 cm

Poids brut par artic...0.030 kg

Type d'emballage :Paquet de boîte

Exemple de photo :

Délai : :

Quantité(Morceaux)	1 - 1000	>1000
Durée estimée (jours)	7	À négociier

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
- 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 ± 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)

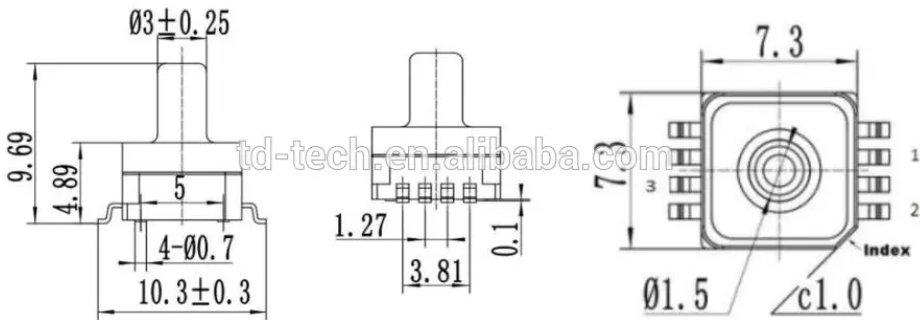
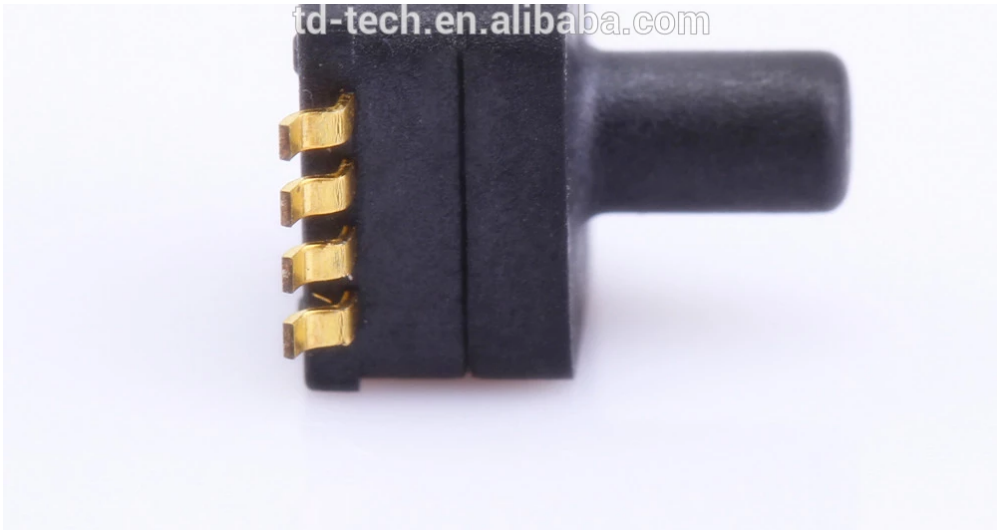
1.5 × (gamme 700kPa)

Destruction pression 2 ×

Température de Compensation 0 ~ 60c

Température de stockage-40 ~ 150c





-100 ~ 0	XGZP6887100KPGN
-20 ~ 0	XGZP6887020KPGN
0 ~ 5	XGZP6887005KPG
0 ~ 10	XGZP6887010KPG
0 ~ 20	XGZP6887020KPG
0 ~ 40	XGZP6887040KPG
0 ~ 100	XGZP6887100KPG
0 ~ 200	XGZP6887200KPG
0 ~ 500	XGZP6887500KPG
0 ~ 700	XGZP6887700KPG
-5 ~ 5	XGZP6887005KPGPN
-40 ~ 40	XGZP6887040KPGPN
-100 ~ 100	XGZP6887100KPGPN

