

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 6552063000

## Transmetteur pression différentielle 0 à 4 bar + LCD

### Principales

Gamme de produit	SPW100
Type de produit ou équipement	Capteur
Modèle de capteur	SPW108-D
Type de mesure	Pression différentielle
Application	Pression différentielle pompe et compresseur Surveillance de la pression différentielle du refroidisseur
Type de sortie analogique	0...10 V CC
Pression d'éclatement	174 psig (12 bar)
Certifications du produit	CE
Fluide contrôlé	Eau
Taille de l'affichage	25 x 35 mm
Fitting size	G 1/8"
Type de raccord	Femelle
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Profondeur	40 mm
Hauteur	203 mm
Poids du produit	430 g
Largeur	65 mm
Courant de fonctionnement	5 mA
Précision de la mesure de pression	+/- 1 % FS
Plage de mesure de pression	0...58 psi (0...4 bar)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...85 °C
Mode de raccordement	À 3 fils
Certificat d'étalonnage	Rien
Type de capteur	Céramique Al2O3 pression
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 22...26 V CA 18...33 V CC
Région cible	Europe Asie Pacifique

### Complémentaires

Type de sortie	Analogique
Matière	Acier inoxydable: habillage Acier inoxydable: raccord
Type d'affichage	LCD

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	28,5 cm
Poids de l'emballage 1	831,0 g

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------