

Fiche produit

Caractéristiques

6552062000

Transmetteur pression différentielle 0 à 2.5 bar + LCD

Principales

Gamme de produit	SPW100
Type de produit ou équipement	Capteur
Modèle de capteur	SPW106-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...36 psi (0...2,5 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
Poids de l'emballage 1	810 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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