

Fiche technique du produit

Spécifications



Pressostat différentiel pour applications d'air 20-300 Pa

004701060

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	SPD910
Type de produit ou équipement	Capteur de l'émetteur de pression
Type de mesure	Pression différentielle
Application	Surveillance de la pompe et du compresseur
Type de sortie analogique	Sortie de commutation
Pression d'éclatement	20" W.C. (5 kPa)
Certifications du produit	CE
Fluide contrôlé	Air Gaz inerte
Taille de montage	6,2 mm (0,24")
Type de raccord	Mâle
Degré de protection IP	IP54
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Poids du produit	0,93 kg
Précision de la mesure de pression	+/- 0,1" C.E. (25 Pa)
Plage de mesure de pression	0,08...1,2" W.C. (20...300 Pa)
Température ambiante de fonctionnement	-30...85 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Mode de raccordement	À 3 fils
Normes	ETL CE 73/23/EWG DIN 1854 90/396/EWG CE 0085 A P0918
Certificat d'étalonnage	Température: rien
[Us] tension d'alimentation	250 V CA
Région cible	Moyen-Orient et Afrique Asie Pacifique

Complémentaires

Type de presse-étoupe	Pg 11
Plage de mesure	20...300 Pa

Mode d'installation	Tuyau Panneau
Matière	PC 10 % GF: boîtier PC: couvercle Silicone: membrane PC: raccord
tension nominale	250 V CA inductif 0,8 A 250 V CA résistif 5 A 30 V CC inductif 0,7 A 30 V CC résistif 4 A
type de sortie	Sortie interrupteur à 3 fils
Raccordement électrique	Bornier à vis
Type d'affichage	Dial

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17 cm
Largeur de l'emballage 1	15,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5,6 cm
Poids de l'emballage 1	200 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	59 cm
Largeur de l'emballage 2	40,2 cm
Longueur de l'emballage 2	36,8 cm
Poids de l'emballage 2	10,54 kg

Garantie contractuelle

Garantie	24 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

F565ab1f-02d2-441f-9dff-67e55f1ae1be