

Fiche technique du produit

Spécifications



Transmetteur pression différentielle pour applications eau plage 0 à 1.6 bar

6552049000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | SPW100 |
| Type de produit ou équipement | Capteur de l'émetteur de pression |
| Modèle de capteur | SPW104 |
| 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 montage | G 1/8" |
| Type de raccord | Femelle |
| Degré de protection IP | IP65 |
| Emplacement | Local technique |
| Support de montage | Tuyau |
| Profondeur | 40 mm |
| Hauteur | 130 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...23 psi (0...1,6 bar) |
| Température ambiante de fonctionnement | -15...85 °C |
| Mode de raccordement | À 3 fils |
| Certificat d'étalonnage | Rien |
| Type de capteur | Céramique Al ₂ O ₃ pression |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CA 22...26 V CA 18...33 V CC |
| Région cible | Europe Asie Pacifique |

Complémentaires

| | |
|----------------------------|--|
| Mode d'installation | Tuyau |
| type de sortie | Analogique à 3 fils |
| Matière | Acier inoxydable: habillage Acier inoxydable: raccord |
| Type d'affichage | Sans afficheur |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 13,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 660 g |

Garantie contractuelle

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



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 | |
|---|-------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|----|
| Reprise | No |