



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                       | SPW100  |
| Type de produit ou équipement          | Capteur de l'émetteur de pression   |
| Modèle de capteur                      | SPW110  |
| Type de mesure                         | Pression différentielle   |
| Application                            | Pression différentielle pompe et compresseur<br>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...87 psi (0...6 bar)  |
| Température ambiante de 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<br>22...26 V CA<br>18...33 V CC   |
| Région cible                           | Europe<br>Asie Pacifique  |

### Complémentaires

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

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