



Principales

Gamme de produit	SPP110
Type de produit ou équipement	Capteur de l'émetteur de pression
Type de mesure	Pression manométrique
Application	Surveillance de la pompe et du compresseur
Type de sortie analogique	0...10 V CC
Pression d'éclatement	290 psig (20 bar)
Certifications du produit	CE
Fluide contrôlé	Eau
Taille de montage	G 1/4" G 1/2"
Type de raccord	Mâle
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Poids du produit	0,13 kg
Courant de fonctionnement	15 mA
Précision de la mesure de pression	+/- 0,5%
Plage de mesure de pression	0...145 psi (0...10 bar)
Température ambiante de fonctionnement	-40...105 °C
Température ambiante de stockage	-40...115 °C
Mode de raccordement	À 3 fils
Normes	EN 50081-1 EN 50082-2
Certificat d'étalonnage	Température: rien
[Us] tension d'alimentation	24 V CA
Région cible	Moyen-Orient et Afrique Asie Pacifique

Complémentaires

Plage de mesure	0...1000 kPa
Mode d'installation	Tuyau
Matière	Polyamide: coffret de branchement Acier inoxydable: membrane
Tension nominale	16...36 V CC 24 V CA
Type de sortie	Analogique à 3 fils
Pression maximale	2000 kPa
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

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