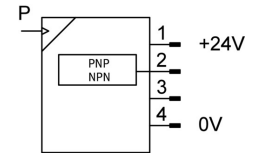


Capteur de pression SPAN-B-V1R-M5FAL-PN-L1

Code article :8114758

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Symbole	00997331
Certification	RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage KC	KC-CEM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Valeur mesurée	Pression relative
Méthode de mesure	Capteur de pression piézorésistif
Plage de mesure de la pression, valeur initiale	0 MPa
Plage de mesure de la pression, valeur initiale	0 bar
Plage de mesure de la pression, valeur initiale	0 psi
Plage de mesure de la pression, valeur finale	-0.1 MPa
Plage de mesure de la pression, valeur finale	-1 bar
Plage de mesure de la pression, valeur finale	-14.5 psi
Pression de surcharge max.	5 bar
Pression de surcharge	0.5 MPa
Pression de surcharge	5 bar
Pression de surcharge	72.5 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Température du fluide	0 °C ... 50 °C
Température ambiante	0 °C ... 50 °C
Précision en ± % PE	1.5 %FS
Répétabilité en ± %pleine échelle	0.3 %FS
Coefficient de température en ± %FS/K	0.1 %FS/K
Sortie de commutation	PNP/NPN commutable
Fonction de commutation	Comparateur à fenêtre Comparateur de seuils
Fonction des éléments de commutation	Contact NO/NF commutable
Courant de sortie max.	80 mA
Résistance aux courts-circuits	yes
Plage de tension de service CC	10.8 V ... 30 V
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose L1J

Caractéristique	Valeur
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00995428
Mode de fixation	Montage frontal Avec adaptateur pour fixation murale/sur surface plane
Position de montage	Indifférente
Raccord pneumatique	Taroudage M5
Poids du produit	21 g
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
matériaux en contact avec le fluide	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé FPM Polyamide renforcé
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Unité(s) pouvant être représentée(s)	MPa bar inHg kPa mmHg psi
Possibilités de réglage	Apprentissage via écran et touches
Protection contre les manipulations	Code PIN
Plage de réglage des valeurs de seuil	0 % ... 100 %
Plage de réglage de l'hystérésis	0 % ... 90 %
Degré de protection	IP40
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L