

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

N° de pièce: 8114758

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Note sur la matière	Conforme RoHS
Grandeur mesurée	Pression relative
Méthode de mesure	Capteur de pression piézorésistif
Plage de mesure de la pression, valeur initiale (MPa)	0 MPa
Plage de mesure de la pression valeur initiale	0 bar
Plage de mesure de la pression, valeur initiale (psi)	0 psi
Plage de mesure de la pression, valeur finale (MPa)	-0,1 MPa
Plage de mesure de la pression valeur finale	-1 bar
Plage de mesure de la pression, valeur finale (psi)	-14,5 psi
Plage de surcharge	5 bar
Pression de surcharge	0,5 MPa
Surcharge	5 bar
Pression de surcharge (psi)	72,5 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Température du fluide	0 ... 50 °C
Température ambiante	0 ... 50 °C
Précision pleine échelle	1,5 %FS
Reproductibilité en ± %FS	0,3 %FS
Coefficient de température en ± %FS/K	0,1 %FS/K
Sortie TOR	PNP/NPN, réversible
Fonction de commutation	Comparateur à fenêtre Comparateur de seuil
Fonction d'élément de commutation	Contact NF ou NO, commutable
Courant de sortie max.	80 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	10,8 ... 30 V
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Schéma des connexions L1]
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Mode de fixation	Montage sur face avant à support mural/plan
Position de montage	indifférent
Raccord pneumatique	Tarudage M5
Poids du produit	21 g
Matériau corps	renforcé PA
Matériaux en contact avec le média	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé

Caractéristique	Valeur
	FPM renforcé PA
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Unité(s) représentable(s)	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
Possibilités de réglage	Teach-In via écran et touches
Protection contre les manipulations	PIN-Code
Plage de réglage des seuils	0 ... 100 %
Plage de réglage de l'hystérésis	0 ... 90 %
Degré de protection	IP40
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 4