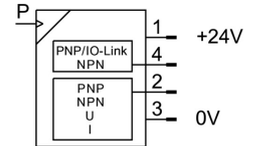


Capteur de pression SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U

FESTO

Code article :8001220



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Symbole	00995410
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK 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 bar
Plage de mesure de la pression, valeur finale	10 bar
Pression de surcharge max.	15 bar
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
Résolution ADC	12 bit
Précision en ± % PE	1.5 %FS
Répétabilité en ± %pleine échelle	0.3 %FS
Coefficient de température en ± %FS/K	0.05 %FS/K
Sortie de commutation	2 x PNP ou 2 x NPN commutable
Fonction de commutation	Librement programmable
Fonction des éléments de commutation	Contact NO/NF commutable
Courant de sortie max.	100 mA
Sortie analogique	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Temps de montée	3 ms
Résistance de charge max. de la sortie courant	500 Ohm
Résistance de charge min. de sortie de tension	10 kOhm
Résistance aux courts-circuits	oui
Protocole	IO-Link
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, profilé	Profil capteur intelligent

Caractéristique	Valeur
IO-Link®, classes de fonction	Canal de données binaires (BDC) Variable données de process (PDV) Identification Diagnostic Teach channel
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kbaud)
IO-Link®, assistance mode SIO	Oui
IO-Link®, classe de port	A
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	0 octet
IO-Link®, largeur des données de process IN	2 octets
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	14 bits PDV (valeur de mesure de pression) BDC 2 bits (surveillance de la pression)
IO-Link®, durée de cycle minimale	3 ms
IO-Link®, mémoire de données requise	500 byte
Plage de tension de service CC	20 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	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00995386
Mode de fixation	avec rail DIN
Position de montage	Indifférente
Raccord pneumatique	G1/8
Poids du produit	70 g
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Unité(s) pouvant être représentée(s)	MPa bar inH2O inHg kPa kgf/cm ² mmHg psi
Possibilités de réglage	IO-Link Apprentissage via écran et touches
Protection contre les manipulations	IO-Link® Code PIN
Plage de réglage des valeurs de seuil	0 % ... 100 %
Plage de réglage de l'hystérésis	0 % ... 90 %
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L