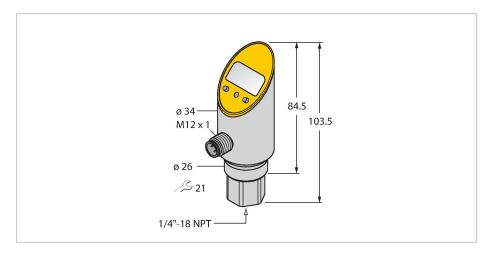


PS250R-302-LI2UPN8X-H1141

Détecteur de pression – avec une sortie analogique et une sortie logique transistorisée pnp/npn sortie 2 programmable comme sortie de commutation



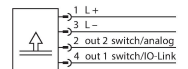
Données techniques

Туре	PS250R-302-LI2UPN8X-H1141
N° d'identification	6833345
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	0250 bar
	03625.94 psi
	025 MPa
Surpression admissible	≤ 500 bar
Pression d'éclatement	≥ 500 bar
Temps de réponse	< 3 ms
Alimentation	
Tension de service U _B	1830 VDC
courant absorbé	≤ 50 mA
Tension de déchet I。	≤ 2 V
Mesure de protection	SELV, PELV suivant EN 50178
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui
Mode de protection	IP67 IP69K
Classe de protection	III
Sorties	
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link
Sortie 2	Sortie analogique ou logique
Sortie de commutation	
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN

Caractéristiques

- Rigid process connection, non-rotatable bodv
- Reading of adjusted values without tool
- Recessed pushbutton and keylock for secure programming
- Permanent indication of pressure (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Peak pressure memory
- plage de pression 0 ... 250 bar rel.

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs de pression de la série PS fonctionnent à l'aide de détecteurs céramiques. L'effet de pression sur le support céramique génère un signal proportionnel à la pression qui est transformé électroniquement. En fonction de la variante de détecteur, le signal transformé est disponible comme sortie logique ou analogique. La meilleure flexibilité par un boîtier fixe ou pivotable, un grand nombre de types de filetage, des membranes de séparation affleurante ou sans chambre d'intermédiaire et une précision de 0,5 % de la valeur finale, garantissent un raccordement au process fiable.



Données techniques

Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Courant de service nominal	0.2 A
Fréquence de commutation	≤ 180 Hz
Distance de point de commutation	≥ 0.5 %
Point(s) d'enclenchement	(min + 0,005 × plage)100 % de la va- leur finale
Point(s) de déclenchement	min à (SP - 0,005 x plage)
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.
Sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA
Sortie de tension	010 V
Charge	> 0,5 kΩ
Précision LHR	± 0.5 % FS BSL
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.0
Paramétrage	FDT/DTM
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s
Largeur de données de processus	16 bit
Information de valeur mesurée	14 bit
Information de point de commutation	2 bit
Type de châssis	2.2
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Comportement de température	
Température du milieu	-40+85 °C
Coefficient de température point zéro TK₀	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Température de stockage	-40+80 °C
Résistance aux vibrations	20 g (92000 Hz), suivant IEC 68-2-6
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 rayonné HF:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 immunité aux courants in- duits HF.:10 V
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303)
Matériau raccordement de pression	Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)
Matériau capteur de pression	Céramique Al₂O₃

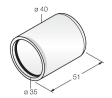


Données techniques

Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.
Raccord de processus	1/4" NPT-18 filetage intérieur
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	21
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	35 Nm
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.
humidité de l'air	4575 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Indication	Afficheur 7 segments à 4 décades orientable sur 180°, avec fonction d'arrêt
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Visualisation de l'unité	5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)
Possibilités de programmation	valeur de départ/début sortie analogique; points d'enclenchement/de déclenche- ment; PNP/NPN; N.C./N.O.; mode hysté- résis/fenêtre; atténuation; unité de pres- sion; mémoire de la pointe de pression
Essais/Certificats	
MTTF	242 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accessoires

PTS-COVER	A9350
Boîtier de protection	



Accessoires

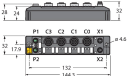
Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus



Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 20.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12×1 5 14 9 16.2 48.5 48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x1 26.5 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12 x1 0 15 1/0 14 11.5 + 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
28 74 9 32	TBEN-S2-4IOL	6814024 Module E/S de multiprotocole compac 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canau: PNP digitales universelles 0.5A



6825482