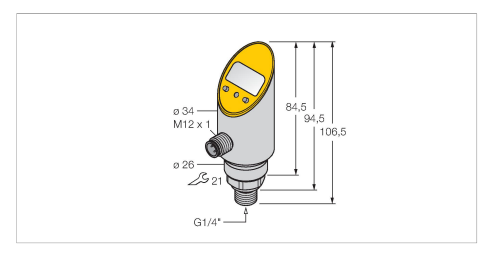




PS025V-304-2UPN8X-H1141 Détecteur de pression – avec deux sorties logiques transistorisées pnp/npn



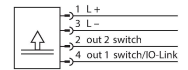
Données techniques

Туре	PS025V-304-2UPN8X-H1141
N° d'identification	6833456
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	-125 bar
	-14.5362.59 psi
	-0.12.5 MPa
Surpression admissible	≤ 110 bar
Pression d'éclatement	≥ 110 bar
Temps de réponse	< 3 ms
Alimentation	
Tension de service U _B	1830 VDC
courant absorbé	≤ 50 mA
Tension de déchet I _e	≤ 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 de commutation
Sortie de commutation	
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN
Accuracy	± 0.5 % FS BSL

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 -1 ... 25 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.



OBSOLETE

Données techniques

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.	
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	
Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.	
Raccord de processus	G 1/4" filetage extérieur	
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	21	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	<u> </u>	



OBSOLETE

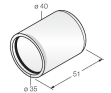
Données techniques

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier 35 Nm

Doitier	
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	points d'enclenchement/de déclenchement; PNP/NPN; N.O./N.C.; mode hystérésis/fenêtre; atténuation; unité de pression; mémoire de la pointe de pression
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E183243
MTTF	242 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc nitrile), 1 pièce

Accessoires

PTS-COVER A9350 Boîtier de protection



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identifica	ation
0 15 M12 x 1 26.5	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

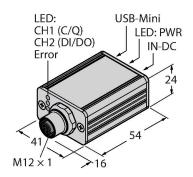
Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|5

hnig	
s tec	
odifications	
erve de mo	
Sous rés	
4-55	
22-02-2025	
-304-2UPN8X-H1141	
025V-	

Dimensions	Туре	N° d'identification	<u> </u>
M12x1 o 15	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
M12 x1 0 15	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
0 15 M12 x 1 26.5 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 x 1	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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée





OBSOLETE

N° d'identification Dimensions Туре TBEN-S2-4IOL

6814024

Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A

