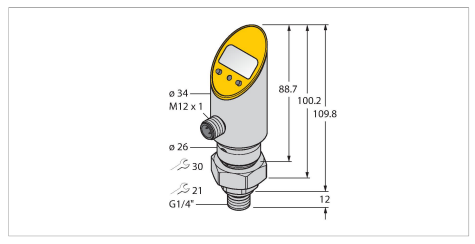


PS100R-504-2UPN8X-H1141 détecteur de pression (pivotable) – avec deux sorties logiques transistorisées pnp/npn



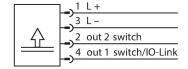
Données techniques

Туре	PS100R-504-2UPN8X-H1141	
N° d'identification	6832683	
Température du milieu	-40+85 °C	
Plage de pression:		
Type de pression	Pression relative	
Plage de pression	0100 bar	
	01450.38 psi	
	010 MPa	
Surpression admissible	≤ 420 bar	
Pression d'éclatement	≥ 420 bar	
Temps de réponse	< 3 ms	
Alimentation		
Tension de service	1830 VDC	
courant absorbé	≤ 50 mA	
Mesure de protection	SELV, PELV suivant EN 50178	
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui	
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	
Courant de service nominal	0.2 A	

Caractéristiques

- boîtier orientable après montage du raccordement du processus
- lecture des valeurs programmées sans utilisation d'outil est possible
- protection de programmation par bouton noyé et fonction "lock"
- Visualisation permanente de l'unité de pression (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- mémoire de la pointe de pression
- plage de pression 0 ... 100 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.



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		
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)		
Type de châssis	2.2		
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		
Paramétrage	FDT/DTM		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		
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		
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4305 (AISI 303)		
Raccord de processus	G 1/4" filetage extérieur		
Matériau raccordement de pression	Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)		
Matériau capteur de pression	Céramique Al₂O₃		
Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	21/30		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	35 Nm		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Mode de protection	IP67 IP69K		
Température ambiante	-40+80 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) , suivant IEC 68-2-27		
Résistance aux vibrations	20 g (92000 Hz), suivant IEC 68-2-6		
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		
Essais/Certificats			
Numéro d'homologation UL	E183243		



0 199		
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° et désactivable	
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune	
Visualisation de l'unité	5 x LED verte (bar, psi, kPa/MPa, misc)	
Comportement de température		
Coefficient de température portée $T_{\mbox{\tiny kS}}$	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K	
Coefficient de température point zéro Tk0	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K	
MTTF	439 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Fait partie de la livraison	Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc nitrile), 1 pièce	
Données techniques		
Туре	PS100R-504-2UPN8X-H1141	
N° d'identification	6832683	
Plage de pression:		
Type de pression	Pression relative	
Plage de pression	0100 bar	
	01450.38 psi	
	010 MPa	
Surpression admissible	≤ 420 bar	
Pression d'éclatement	≥ 420 bar	
Temps de réponse	< 3 ms	
Alimentation		
Tension de service	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 et classe de protection	IP67 IP69K / 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	



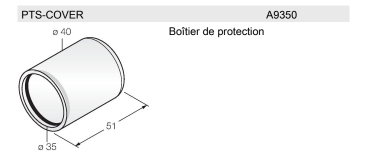
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Courant de service nominal	0.2 A		
Fréquence de commutation	≤ 180 Hz		
Distance de point de commutation	≥ 0.5 %		
Point(s) d'enclenchement	(min + 0,005 × plage)100 % de la va- leur finale		
Point(s) de déclenchement	min à (SP - 0,005 x plage)		
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.		
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		
Coefficient de température portée Tks	± 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 (AIS 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/ 30		
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° et désactivable	
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	439 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Accessoires

Fait partie de la livraison



Accessoires



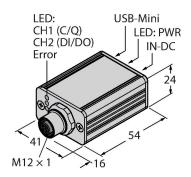
Joint plat NBR70 (Usit Ring, caoutchouc

nitrile), 1 pièce

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 14 11.5 42 5 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12 x 1 o 15 25 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12 x 1	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, LED, longueur de câble: 10m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Accessoires

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





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