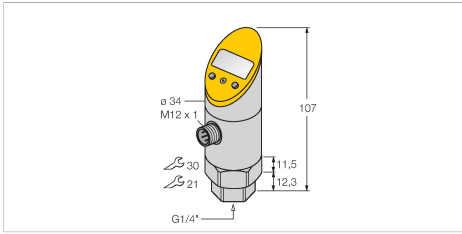


# PS025R-501-2UP8X-H1141 détecteur de pression (pivotable) – avec deux sorties logiques transistorisées pnp



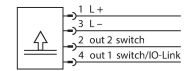
# Données techniques

Туре	PS025R-501-2UP8X-H1141
N° d'identification	6831840
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	025 bar
	0362.6 psi
	02.5 MPa
Surpression admissible	≤ 65 bar
Pression d'éclatement	≥ 65 bar
Temps de réponse	< 3 ms
Alimentation	
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC
courant absorbé	≤ 50 mA
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 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 de commutation
Sortie 2	Sortie de commutation
Sortie de commutation	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Courant de service nominal	0.2 A
Fréquence de commutation	≤ 180 Hz

## 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 ... 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.



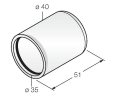
# Données techniques

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.
Comportement de température	
Température du milieu	-40+85 °C
Coefficient de température point zéro TK <sub>0</sub>	± 0.15 % de la valeur finale / 10 K
Plage de coefficients de température TK <sub>s</sub>	± 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 interne
Raccord de processus  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	G 1/4" filetage interne 21/ 30
Clé raccordement de la pression/écrou	
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	21/ 30
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de	21/ 30  Connecteur, M12 × 1
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI	21/ 30  Connecteur, M12 × 1
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1  température	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm  15+25 °C
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température  Pression d'air	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm  15+25 °C  8601060 hPa abs.
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température  Pression d'air humidité de l'air	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm  15+25 °C  8601060 hPa abs. 4575 % rel.
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1  température  Pression d'air  humidité de l'air  Energie auxiliaire	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm  15+25 °C  8601060 hPa abs. 4575 % rel.  24 VDC  Afficheur 7 segments à 4 décades orien-
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température  Pression d'air humidité de l'air Energie auxiliaire Indication	21/ 30  Connecteur, M12 × 1  35 Nm  15+25 °C  8601060 hPa abs.  4575 % rel.  24 VDC  Afficheur 7 segments à 4 décades orientable sur 180°, avec fonction d'arrêt



#### Accessoires

PTS-COVER A9350
Boîtier de protection



### Accessoires

