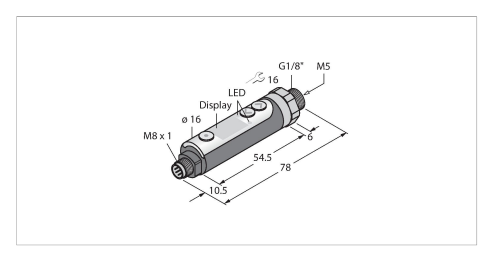


PK010R-P13-2UP8X-V1141 détecteur de pression – IO-Link avec 2 sorties logiques transistorisées PNP



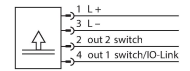
Données techniques

6833005 Pression relative 010 bar 0145.04 psi
010 bar
0145.04 psi
01 MPa
≤ 15 bar
< 2,8 ms
10.830 VDC
oui / oui
IP65
sortie logique ou mode IO-Link
Sortie de commutation
N.O. / N.F., PNP
± 2 % FS BSL
0.25 A
≤ 200 Hz
0100 %
V 1.1
FDT/DTM
1 0 III s S N ± 0 V

Caractéristiques

- construction compacte
- pour la surveillance de pression et sous vide
- corps de capteur pouvant être aligné
- ■afficheur pivotable à 360°
- caractéristiques CEM excellentes
- ■2 sorties PNP, IO-Link
- plage de pression 0 ... 10 bar rel.

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PK fonctionnent à l'aide d'une cellule de mesure au silicium. Par l'effet de pression sur le silicium, un signal proportionnel à la pression est généré et transformé électroniquement. Le signal transformé est disponible sous forme de sortie de commutation ou de paramètres de service numériques. Les capteurs sont à utiliser uniquement pour des applications de gaz et d'air comprimé non agressifs. En cas d'air comprimé huilé, il est recommandé de faire montrer le raccord de pression vers le bas.



Données techniques

Vitesse de transmission COM 2 /38,4 kbit/s Type de châssis 2,2 Comportement de température Température du milieu 0+60 °C Coefficient de température ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K Conditions ambiantes Température ambiante -10+60 °C Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* ° câble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel. Energie auxilliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Positilités de programmation Positilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement (1 Mc) c, mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Conditions SN COMMENT (2 Mc) c de de de declenchement (2 Mc) c mode designostic	Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)
Comportement de température Température du milieu O+60 °C Coefficient de température ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K Conditions ambiantes Température ambiante -10+60 °C Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations Résistance aux chocs I 0 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * câble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air Energie auxiliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; node hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Vitesse de transmission	COM 2 /38,4 kbit/s
Température du milieu Coefficient de température ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K Conditions ambiantes Température ambiante -10+60 °C Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations 10 à 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 heures Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-2* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* résistance	Type de châssis	2,2
Coefficient de température ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K Conditions ambiantes Température ambiante -10+60 °C Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations 10 à 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 heures Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 émission d'interférences suivant EN 61000-6-2* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * càble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Possibilités de programmation Possibilités de programmation Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Comportement de température	
Conditions ambiantes Température ambiante Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations 10 à 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 heures Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* cáble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Possibilités de programmation MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Température du milieu	0+60 °C
Température ambiante -10+60 °C Température de stockage -20+85 °C Résistance aux vibrations 10 à 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 heures Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* cáble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Silicium Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Coefficient de température	± 0.2 % de la valeur finale / 10 K
Température de stockage Résistance aux vibrations Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV Emission d'interférences suivant EN 61000-6-2* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-6-6* résistance aux interférences suivant EN	Conditions ambiantes	
Résistance aux vibrations Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 EMV émission d'interférences suivant EN 61000-6-2* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-8 résistance aux interférences suivant EN 61000-6-8 résistance aux interférences suivant EN 61000-6-8 résistance aux interférence	Température ambiante	-10+60 °C
Résistance aux chocs 10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27 émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * câble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Température de stockage	-20+85 °C
émission d'interférences suivant EN 61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * câble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Silicium Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Résistance aux vibrations	10 à 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 heures
61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * câble de raccordement blindé est recommandé Données mécaniques Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Silicium Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; retard à l'enclenchement et au déclenchement et au declenchement et au declenchement et au declenchement et	Résistance aux chocs	10 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27
Matériau de boîtier Plastique, ABS Matériau capteur de pression Silicium Raccord de processus G 1/8" filetage externe Clé raccordement de la pression/écrou de serrage clé de 16 Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	EMV	61000-6-4* résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2* * câble de raccordement blindé est re-
Matériau capteur de pression Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Données mécaniques	
Raccord de processus Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air Energie auxiliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Matériau capteur de pression	Silicium
Raccordement électrique Connecteur, M8 × 1 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 Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Raccord de processus	G 1/8" filetage externe
Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température		clé de 16
température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel. Energie auxiliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1
Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel. Energie auxiliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)		
humidité de l'air Energie auxiliaire 24 VDC Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	température	15+25 °C
Energie auxiliaire Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Pression d'air	8601060 hPa abs.
Affichages/Commandes Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	humidité de l'air	4575 % rel.
Indication Afficheur 7 segments à 3 décades orientable sur 360° Indication de l'état de commutation Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Energie auxiliaire	24 VDC
Indication de l'état de commutation 2 x LED , Jaune/jaune Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fenêtre ; retard à l'enclenchement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Affichages/Commandes	
Possibilités de programmation Points d'enclenchement/de déclenchement; N.F./N.O.; mode hystérésis/fenêtre; retard à l'enclenchement et au déclenchement; unité de pression; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Indication	
ment ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fe- nêtre ; retard à l'enclenchement et au dé- clenchement ; unité de pression ; mode diagnostic Essais/Certificats MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune/jaune
MTTF 318 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Possibilités de programmation	ment ; N.F./N.O. ; mode hystérésis/fe- nêtre ; retard à l'enclenchement et au dé- clenchement ; unité de pression ; mode
	Essais/Certificats	
	MTTF	



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1	PKW4M-2/TXL	6625559	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M8x1 o 9.6	PKG4M-2/TXL	6625553	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M8 x 1 — 99.5 16.5 — 50 — 50 —	PKW4M-2/TEL	6625067	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M8 x 1 e 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus