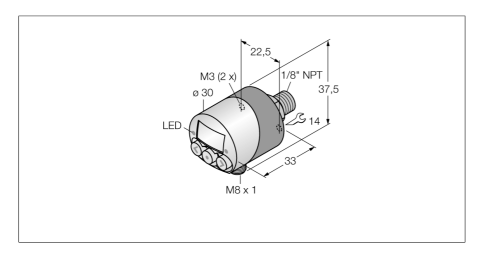
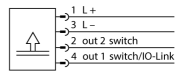


détecteur de pression IO-Link avec 2 sorties logiques transistorisées PNP PK010R-N14AL-2UP8X-V1141



- construction compacte
- pour la surveillance de pression et sous vide
- afficheur pivotable à 360°
- caractéristiques CEM excellentes
- plage de pression 0 ... 10 bar rel.

Schéma de raccordement



Туре	PK010R-N14AL-2UP8X-V1141
N° d'identification	6833012
T	Describes or left to
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	010 bar
	0145.04 psi
	01 MPa
Surpression admissible	≤ 15 bar
Temps de réponse	< 2,8 ms
AP I a P	
Alimentation	10.830 VDC
Tension de service U _B	
Protection contre les courts-circuits/inversion	<u> </u>
Mode de protection	IP65
Sorties	
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link
Sortie 2	Sortie de commutation
Sortie de commutation	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Accuracy	± 2 % FS BSL
Courant de service nominal	0.25 A
Fréquence de commutation	≤ 200 Hz
Point(s) d'enclenchement	0100 %
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Paramétrage	FDT/DTM
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)
Vitesse de transmission	COM 2 /38,4 kbit/s
Type de châssis	2,2
Comportement de température	
Température du milieu	0+50 °C
Coefficient de température	± 0.2 % de la valeur finale / 10 K
Soemolent de temperature	I U.Z 70 UE IA VAIEUI IIIIAIE / TU K

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.



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 61000-6-4*
	résistance aux interférences suivant EN 61000-6-2
	* câble de raccordement blindé est recommandé
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	aluminium, Al/PVC
Matériau capteur de pression	Silicium
Raccord de processus	1/8" NPT filetage extérieur
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	SW 14
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'enclen- chement et au déclenchement ; unité de pression ; mode diagnostic
Essais/Certificats	
MTTF	319 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C