

1) Zone d'affichage et de commande, 2) Raccord processus, 3) Boîtier orientable sur 320°



## Basic features

Homologation / conformité	CE UKCA cULus WEEE
Zone de commande	2 touches pivotant sur 320° 4 positions, affichage à 7 segments rouge

## Display/Operation

Affichage fonction de commande	LED
--------------------------------	-----

## Electrical connection

Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Raccordement	M12x1-Connecteur mâle, 4-pôles, A-codé

## Electrical data

Classe de protection	III
Consommation de courant max.	50 mA
Courant de sortie max.	150 mA
Cycles de charge	100 Mio.
Cycles de commutation min.	100 Mio.
Fréquence de commutation	170 Hz
Tension d'emploi Ub	18...30 VDC

## Environmental conditions

Classe de protection	IP67, Etat vissé
Coefficient de température typ.	≤ ±0,3 % P.E.SORT. / 10K
EN 60068-2-27, chocs	30 g, 11 ms
EN 60068-2-6, vibrations	30 g, 10...2000 Hz
Emission de parasites	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013
Immunité aux parasites	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013
Température ambiante	-40...85 °C
Température de compensation	-25...85 °C
Température de stockage	-40...85 °C
Température du produit	-40...125 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C)	267 a
--------------	-------

## IO-Link

ID profil IO-Link	0x0001 SSP0
-------------------	-------------

## Interface

Interface	IO-Link 1.1
Sortie analogique	Analogique, tension/analogique, courant commutable 4...20 mA/0... 10 V
Sortie de commutation	2x PNP/NPN à fermeture/ ouverture (NO/NF) commutable

Capteurs de pression  
 BSP B010-EV009-P00S2B-S4-Z03  
 Symbolisation commerciale: BSP00Y5



Material

Matériau de la bague d'étanchéité	FKM
Matériau de la cellule de mesure	Céramique Al2O3
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (1.4301) PE, Polyéthylène de densité élevée
Matériau du boîtier de connecteur	Acier inoxydable (1.4301)
Matériau du raccord processus	Acier inoxydable (1.4301)

Range/Distance

Fidélité de répétition	≤ ± 0,2 % P.E.SORT.
Plage de mesure	0...10 bar
Pression d'éclatement	35 bar
Pression de surcharge	20 bar
Précision	±0,5 % P.E.SORT. BFSL
Résolution	≤ 14 bits
Stabilité à long terme max.	0,3 % P.E.SORT./an
Temps de réponse max.	13 ms
Vitesse d'échantillonnage	1 ms

Mechanical data

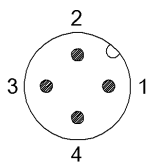
Couple de serrage max.	5 Nm
Poids	230.00 g
Raccord process	G 1/4" (DIN 3852)

Remarks

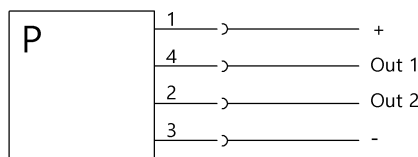
résistant au vide  
 Protocole de mesure joint.  
 Informations complémentaires concernant MTTF ou B10d, voir le certificat MTTF / B10d

L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement du délai de prescription concernant les réclamations pour vices de fabrication.

Connector Drawings



Wiring Diagrams



Out 1=PNP/NPN/IO-Link  
 Out 2=PNP/NPN/4...20 mA/0...10 V

