



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
-------------------------	-----------------------------

Electrical connection

Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak

Electrical data

Cykle obciążenia	100 Mio.
Cykle przełączania min.	100 Mio.
Częstotliwość przełączania	200 Hz
Maks. prąd wyjściowy	250 mA
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Pobór prądu maks.	30 mA
Stopień ochrony	III

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	500 g, 1 ms
EN 60068-2-6 wibracja	10 g, 25...2000 Hz
Emisja zakłóceń	EN 61326-2-3:2013
Kompensacja temperatury	-25...85 °C
Odporność na zakłócenia	EN 61326-2-3:2013
Stopień ochrony	IP67
Temperatura czynnika	-40...125 °C
Temperatura otoczenia	-25...85 °C
Temperatura przechowywania	-40...85 °C
Typowy wsp. temperatury	≤ ±0.5 % FSO/10K

Functional safety

MTTF (40 °C)	661 a
--------------	-------

Interface

Interfejs	IO-Link 1.1
Wyjście przełączające	PNP styk zwrotny/styk rozdzielnikowy (NO/NC)

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4301)
Materiał obudowy wtyczki	Mosiądz niklowany
Materiał ogniw pomiarowych	Ceramika Al ₂ O ₃
Materiał pierścienia uszczelniającego	FKM
Materiał złącza	Stal nierdzewna (1.4301)

Czujniki ciśnienia
BSP B050-DV004-D06S1A-S4
Kod artykułu: **BSP00PR**

BALLUFF

Mechanical data

Maks. moment dokręcania	5 Nm
Masa	120 g
Złącze procesowe	G 1/4" (DIN 3852)

Range/Distance

Ciśnienie rozrywające	150 bar
Czas reakcji maks.	13 ms
Częstotliwość próbkowania	1 ms
Dokładność	±0.5 % FSO BFSL
Maks. stabilność długookresowa	0.3 % FSO/rok
Przekroczone ciśnienie	120 bar
Rozdzielczość	≤ 12 bitów
Zakres pomiarowy	0...50 bar

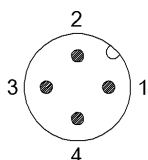
Remarks

odporny na działanie próżni

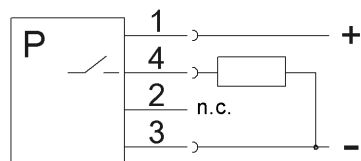
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

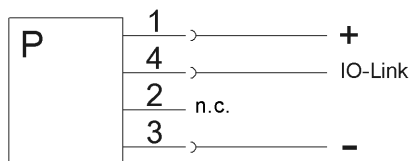
Connector Drawings



Wiring Diagrams



1)



2)

1) Tryb standardowy

2) IO-Link-Mode