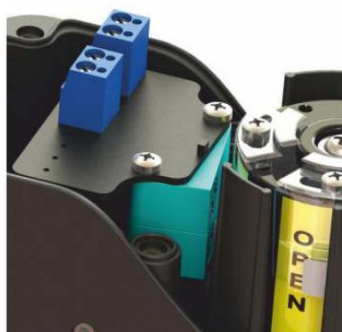


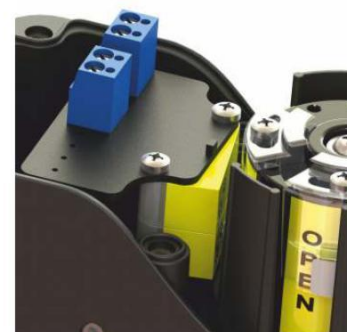
Wersje



IFM, NS5002



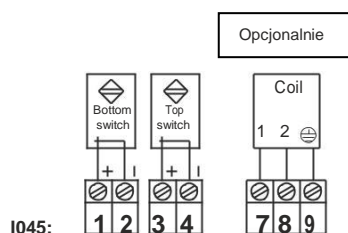
P+F, NJ2-V3-N



Turck, Bi2-Q10S-X1X

Dane techniczne

Producent przełącznika	IFM	P+F	Turck
Typ	NS5002 (rozwierny N.C.)	NJ2-V3-N (rozwierny N.C.)	Bi2-Q10S-Y1X (rozwierny N.C.)
Napięcie	8,2V DC	8,2V DC	8,2V DC
Pobór prądu	≤1,0 mA ≥2,1 mA	≤ 1 mA ≥ 3 mA	≤ 1,2 mA ≥ 2,1 mA
Częstotliwość	800 Hz	1000 Hz	1000 Hz
Poziom SIL	--	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)
Temperatura	-20°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C
ATEX/IECEx	⊕ II 2G Ex ia IIB T6 Gb ⊕ II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	⊕ II 2G Ex ia IIB T6 Gb ⊕ II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	⊕ II 2G Ex ia IIB T6 Gb ⊕ II 2D Ex ia IIIC T80°C Db
EG - Typ certyfikatu	EPS 14 ATEX 1641 X IECEx EPS 14.0015X	EPS 14 ATEX 1641 X IECEx EPS 14.0015X	EPS 14 ATEX 1641 X IECEx EPS 14.0015X
Strefy Ex	Strefa 1, strefa 21	Strefa 1, Strefa 21	Strefa 1, Strefa21
Numer zamówieniowy	IV2I01-14-IA	IV2I01-IA	IV2I01-130-IA



Numer artykułu

