

Warianty



IFM, IS5001



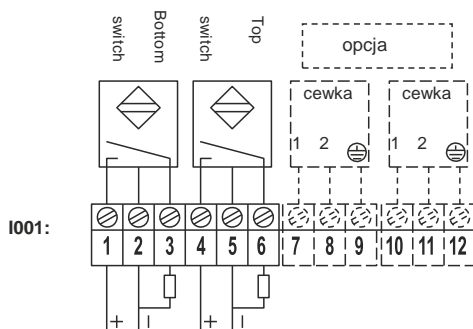
P+F, NBB2-V3-E2



Turck, Bi2-Q10S-AP6X

Dane techniczne

Producent czujnika	IFM	P+F	Turck
Typ czujnika	IS5001 (PNP N. O.)	NBB2-V3-E2 (PNP N.O.)	Bi2-Q10S-AP6X (PNP N.O.)
Napięcie	10-36 VDC	10-36 VDC	10-36 VDC
Pobór prądu.	0-200 mA	100 mA	15-150 mA
Częstotliwość	800 Hz	1000 Hz	2000 Hz
Prąd zerowy	15 mA	15 mA	15 mA
Wskaźnik	LED żółty	LED żółty	LED żółty
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67
Temperatura	-25°C ... +80°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C
Numer artykułu	EPP2I01-7, EPE2I01-7 EAE2I01-7	EPP2I01, EPE2I01 EAE2I01	EPP2I01-78, EPE2I01-78 EAE2I01-78



Pełny numer zamówieniowy

