

Wersje



IFM, IS5001



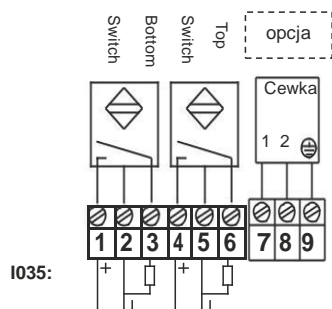
P+F, NBB2-V3-E2



Turck, Bi2-Q10S-AP6X

Dane techniczne

Producent mikrowyłączników	IFM	P+F	Turck
Typ	IS5001 (PNP N.O.)	NBB2-V3-E2 (PNP N.O.)	Bi2-Q10S-AP6X (PNP N.O.)
Napięcie	10-36V DC	10-30V DC	10-30V DC
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 wyłącznika (IP-Code)	IP67	IP67	IP67
Temperatura	-25°C ... +80°C	-25°C ... +80°C	-25°C ... +70°C
Numer zamówieniowy	IP2I01-7	IP2I01	IP2I01-78



Numer artykułu

