



Opis zamówienia

NJ4-12GK-N-Y37980

Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NAMUR
Nominalny zasięg działania	s_n 4 mm
Instalacja	niezabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 3,3 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}	0,4
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}	0,3
Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$	0,85

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o 8 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 1500 Hz
Pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA

Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgod- nie z	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normy	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

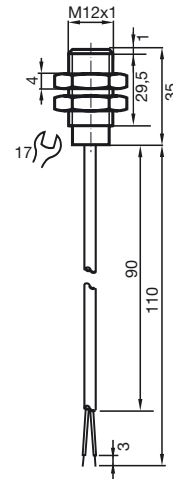
Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
-----------------------	---------------------------------

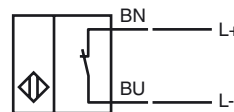
Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	PVDF
Powierzchnia pomiarowa	PVDF
Rodzaj ochrony	IP68

Wymiary



Przyłącze



ATEX

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna C_i ≤ 40 nFEfektywna indukcyjność wewnętrzna L_i ≤ 25 μ H