



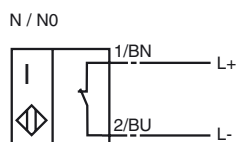
Opis zamówienia

NJ1,5-10GM-N-Y96851

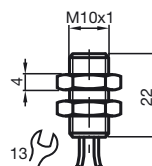
Opis zamówienia

- Seria komfort
- 1,5 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NAMUR normalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	s_n 1,5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	NAMUR
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,215 mm
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,85

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o	8 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 2400 Hz
histereza	H	zwykle %
pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta		≤ 1 mA

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C (263 ... 333 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	0,5 m, przewód pleciony PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67