

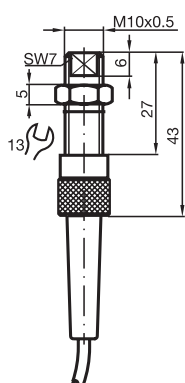
Czujnik indukcyjny

NJ0,2-10GM-N-Y199308

- Czujnik ze stałym ogranicznikiem



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne		
Funkcja przełączania		Rozwiernie (NC)
Rodzaj wyjścia		NAMUR
Nominalny zasięg działania	s_n	0,2 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 0,2 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,3
Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$		0,85
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy
Parametry		
Napięcie znamionowe	U_o	8 V
Napięcie robocze	U_B	5 ... 25 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 100 Hz
histereza	H	typ. %
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA przy napięciu nominalnym

Dane techniczne

Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA przy napięciu nominalnym	
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zezwolenia i certyfikaty		
Atest UL	cULus Listed, General Purpose	
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)	
Specyfikacja mechaniczna		
Max. obciążenie osiowe	F	0 ... 1200 N
Rodzaj złącza		5 m kabel PVC (zastosowanie do transportu łańcuchowego)
Przekrój kabla		0,34 mm ²
Materiał obudowy		Stal specjalna
Stopień ochrony		IP67

Połączenie

