



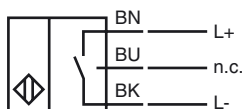
Opis zamówienia

NJ3-18GK-S1N-130

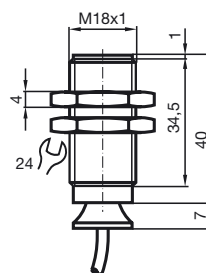
Opis zamówienia

- 3 mm do zabudowy w ST37 / 1.0037

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 3 mm
Instalacja	zabudowany w miękkiej stali
Polaryzacja wyżyciowa	Funkcja bezpieczeństwa
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 2,4 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	1
Współczynnik redukcji r_{Cu}	1
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o 8 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 200 Hz
histereza	H zwykle 0,1 %
pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≤ 1 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≥ 3 mA

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 130 °C (-13 ... 266 °F)
-----------------------	---------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm ²
Materiał obudowy	PPS; Ryton R4
Powierzchnia pomiarowa	PPS; Ryton R4
Rodzaj ochrony	IP65
Wskazówka	tylko dla metali nieżelaznych

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.