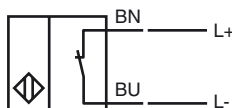
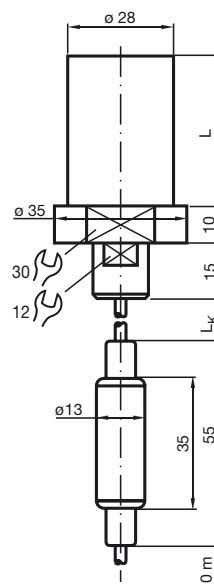


**Opis zamówienia**

NJ4-N-H31

Opis zamówienia

- Zakres temperatury
0 ... 200 °C (0 ... 392 °F)
- 4 mm zabudowany

Przyłącze**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	NAMUR, NC
Nominalny zasięg działania	s_n 4 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	NAMUR
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 3,04 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,85

Parametry

Napięcie znamionowe	U_o 8 V
Częstotliwość przełączania	f 1000 Hz
histereza	H ≤ 20 % przy temp. 200°C
Pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	0 ... 200 °C (32 ... 392 °F)
-----------------------	------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PVC, 10 m
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PPS
Długość obudowy L	40 / 50 / 60 / 80 / 100 [mm]
Rodzaj ochrony	IP65
Długość kabla L_K	0,5 / 0,75 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 [m]
Wskazówka	Wzmacniacz -25°C...70°C Kabel teflonowy między wzmacniaczem a oscylatorem

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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.