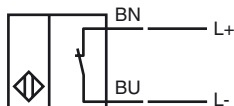
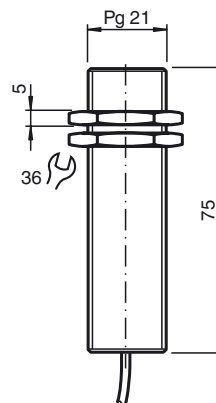


**Opis zamówienia**

NJ6-22-SN-G-Y15196

Opis zamówienia

- 6 mm zabudowany

Przylącze**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	NAMUR, NC
Nominalny zasięg działania s_n	6 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	Funkcja bezpieczeństwa
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 4,86 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
Napięcie robocze U_B	5 ... 25 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 2000 Hz

Pobór prądu

Płyta pomiarowa nie wykryta	≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
-----------------------	---------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód silikon , 5 m
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm ²
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68

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
--	---

**ATEX**

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna C_i $\leq 110 \text{ nF}$ Efektywna indukcyjność wewnętrzna L_i $\leq 155 \text{ }\mu\text{H}$ 