



Opis zamówienia

NJ1,5-6,5-18-N-Y43599

Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NAMUR, NC
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_{Al}	0,22
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,19
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,65

Parametry

Napięcie znamionowe U_o	8 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 5000 Hz
histereza H	typ. 5%
Pobór prądu	
Płyta pomiarowa nie wykryta	≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta	≤ 1 mA

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

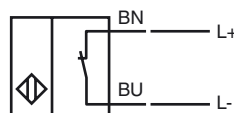
Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Wymiary



Przyłącze



ATEX

Dane dla obszaru zagrożonego wybuchem

Efektywna pojemność wewnętrzna C_i ≤ 30 nF

Efektywna indukcyjność wewnętrzna L_i ≤ 20 μ H