



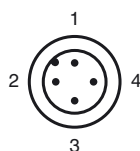
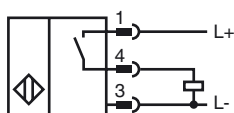
Opis zamówienia

NJ1,5-18GM-E2-D-V1

Opis zamówienia

- Odporność dynamiczna aktywnej powierzchni do 350 bar
- Do zastosowania w cylindrach hydraulicznych

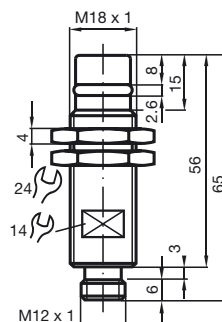
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	1,5 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 1,22 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,3	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,2	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,5	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	12 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 400 Hz
histereza	H	typ. %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca	
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA

Dane graniczne

Ciżnienie robocze dynamiczne	350 bar (5076,4 psi)
------------------------------	----------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Złącze M12 x 1, 4-pinowe
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	Ceramika
Rodzaj ochrony	IP68

Zgodność norm i dyrektyw

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