



Opis zamówienia

NJ10-36-E-G/EX

Cechy

- Stopień specjalnej ochrony "G/Ex"
- 10 mm zabudowany
- Seria komfort

Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n	10 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,85

Parametry

Napięcie robocze	U_B	18 ... 28 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 300 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		nie
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 25 mA

Zgodność norm

Normy		IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	--	-------------------------

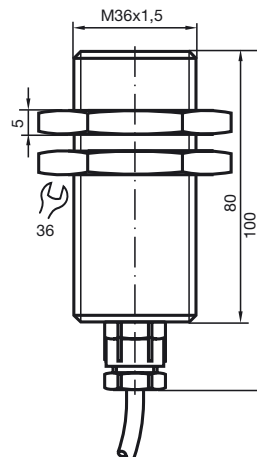
Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył		0,75 mm ²
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Rodzaj ochrony		IP67
Wskazówka		Poprzedni model

Wymiary



Przyłącze

