



Opis zamówienia

NRN15-30GM70-E2

Dane techniczne

Dane ogólne

Nominalny zasięg działania	s_n	15 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		przełączany na stan wysoki
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 12, 15 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		1
Współczynnik redukcji r_{Cu}		1
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		1
Współczynnik redukcji r_{Ms}		1
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 300 Hz
histereza	H	typ. %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Dane znamionowe		
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Min. prąd roboczy	I_m	0 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,01 mA typ. 0,1 μ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I_0	≤ 15 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność z normami

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

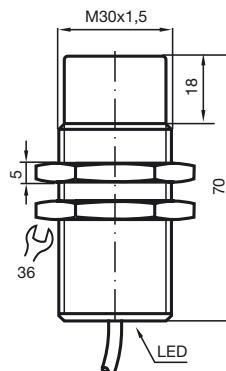
Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Specyfikacja mechaniczna

Przekrój kabla		0,34 mm ²
Materiał obudowy		stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67

Wymiary



Przyłącze

