



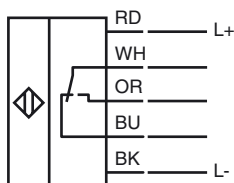
Opis zamówienia

NBN15-30GK60-AR-1M

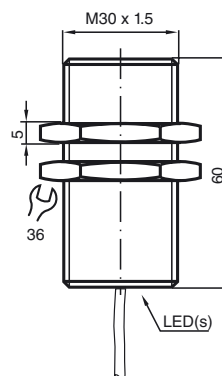
Opis zamówienia

- Wyjście przekaźnikowe
- zasięg skanowania 15mm
- Wyjście SPDT
- Prąd zestyku do 6 A

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	przełącznik SPDT
Nominalny zasięg działania	s_n 15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,37
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,73
Trwałość mechaniczna	†

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	5 Hz
histereza	H	3 ... 15 % , typ. 5%
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarciami		nie
Prąd roboczy	I_L	maks. 6 A
Prąd jałowy	I_0	≤50 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Rezystancja połączenia		†

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose