



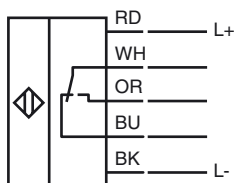
Opis zamówienia

NBB10-30GK60-AR-1M

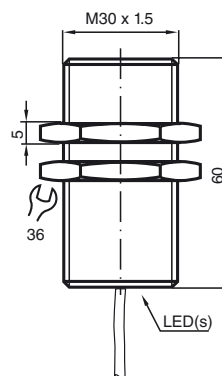
Opis zamówienia

- Wyjście przekaźnikowe
- Dystans działania: 10 mm
- Wyjście SPDT
- Prąd zestyku do 6 A

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	przełącznik SPDT
Nominalny zasięg działania s_n	10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,85
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