



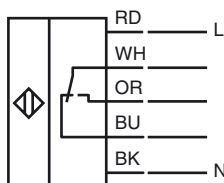
Opis zamówienia

NBN15-30GK60-UR-3M

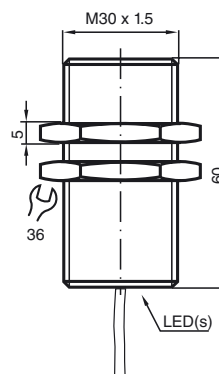
Opis zamówienia

- Wyjście przekaźnikowe
- zasięg skanowania 15mm
- Wyjście SPDT
- model do wszystkich typów prądu
- 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_{AI}	0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,37
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$	0,73
Trwałość mechaniczna	Praca bez obciążenia: \uparrow Pełne obciążenie: 1×10^5 cykle przełączenia

Parametry

Napięcie robocze U_B	20 ... 132 V AC/DC
histereza H	1 ... 12 %
Ochrona przed złą polaryzacją	tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie	nie
Prąd roboczy I_L	≤ 50 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Czerwona dioda 360°

Wyjście

Napięcie układu	maks. 28 V DC , 250 V AC
Prąd przełączenia	6 A , AC/DC, obciążenie rezystancyjne
Włączanie zasilania	maks. 180 W

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód, 3 m, powłoka PVC, 5-żyłowy, przekrój 0,79 mm ² (18 AWG)
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm ²
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68

Zezwolenia i certyfikaty

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