



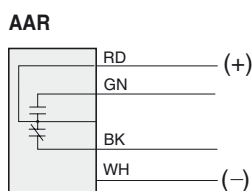
### Opis zamówienia

NBB10-30GM60-AAR-Y906216

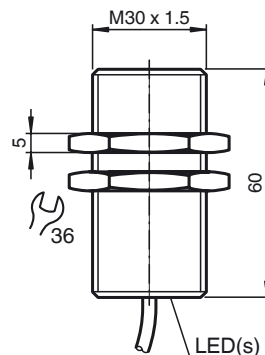
### Opis zamówienia

- Wyjście przekaźnika SPDT
- zasięg skanowania 10mm
- Aktywne wyjście przekaźnika 24 V DC

### Przylącze



### 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	Praca bez obciążenia: † Pełne obciążenie: $1 \times 10^5$ cykle przełączania

#### Parametry

Napięcie robocze $U_B$	10 ... 30 V DC
------------------------	----------------

histereza $H$	ok. 10 %
Prąd roboczy $I_L$	$\leq 50$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

#### Wyjście

Napięcie ukadu	maks. 28 V DC
Prąd przełączania	maks. 6 A DC obciążenie rezystancyjne
Włączanie zasilania	maks. 180 W

#### Warunki otoczenia

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

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	1 m, kabel PUR, powłoka, 4-żyły, # 18 AWG
Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

#### Zezwolenia i certyfikaty

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