

Czujnik indukcyjny

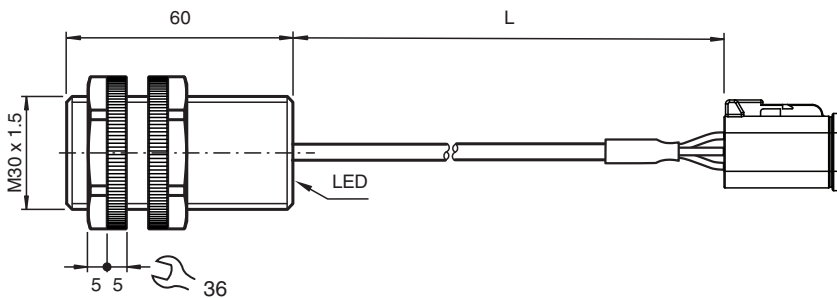
NBB10-30GK60-AR-180MM-6DT06



- Wyjście przekaźnikowe
- Dystans działania: 10 mm
- Wyjście SPDT
- Prąd zestyku do 6 A
- Przewód elastyczny wielożyłowy z QD Deutsch



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne		
Funkcja przełączania		styk przełączny
Rodzaj wyjścia		przełącznik
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
Rodzaj wyjścia		wyjście przekaźnikowe
Trwałość mechaniczna		Praca bez obciążenia: Pełne obciążenie: 1×10^5 cykle przełączania
Parametry		
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	20 Hz
histereza	H	ok. 10%
Ochrona przed złą polaryzacją		tak

Data publikacji: 2022-06-20 Data wydania: 2022-06-20 : 70146727_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Ochrona przed zwarcieniem		nie
Prąd roboczy	I_L	$\leq 50 \text{ mA}$
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Wyjście		
Napicie ukadu		maks. 28 V DC
Prąd przełączania		maks. 6 A DC obciążenie rezystancyjne
Włączanie zasilania		maks. 180 W
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		przewód stały z wtyczką
Przekrój kabla		0,75 mm ²
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP68
Złącze		
konstrukcja połączeniowa		Złącze: DT06-6S-C015 Zacisk: 1062-16-0622 Zatrząsk blokujący: W6S Złącze wtykowe: 114017 Osłona ochronna: 911365
przewód		
Długość	L	L = 170 m

Przypisanie połączenia

