

Givare, induktiv

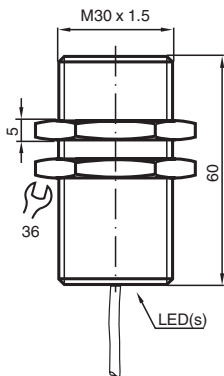
NBN15-30GK60-AR-3M



- Reläutgång
- Avkänningsområde 15 mm
- SPDT-utgång
- Signalström upp till 6 A



Mått



Tekniska data

Allmänna specifikationer		
Växlingsfunktion		växlingskontakt
Utgångstyp		Relä
Känslavstånd	s_n	15 mm
Installation		ej i samma plan
Utgångs typ		DC
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,37
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,73
Anslutnings sätt		Reläutgång
Mekanisk livslängd		Tomgång: 2×10^7 omkopplingar Fullast: 1×10^5 Kopplingscykler
Specifikationer		
Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V DC
Kopplingsfrekvens	f	20 Hz
Hysteres	H	ca. 10 %
Polaritetsskydd		ja

Kungörelsedatum: 2023-12-13 Datum för utgåva: 2023-12-13 : 904970_swe.pdf

Se "Allmänna kommentarer om produktinformationen från Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PF PEPPERL+FUCHS

Tekniska data

Kortslutningsskydd		nej
Arbetsström	I_L	≤ 50 mA
Funktions indikering		LED, gul
Utgång		
Brytpänning		max. 28 V DC
Brytström		6 A DC Ohmsk last
Omslagseffekt		max. 180 W
Norm- och riktlinjekonformitet		
Standardöverensstämmelse		
Standarder		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Godkännanden och certifikat		
UL-godkännande		cULus Listed, General Purpose
Omgivningsförhållande		
Omgivningstemperatur		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Mekaniska specifikationer		
Anslutnings typ		Kabel, 3 m, kraftigt PVC-hölje, 5 ledare, tvärsnittsarea 0,79 mm ² (18 AWG)
Ledartvärsnitt		0,75 mm ²
Kapslingsmaterial		PBT
Avkännings yta		PBT
Skyddsklass		IP68

Anslutning

