

Givare, induktiv

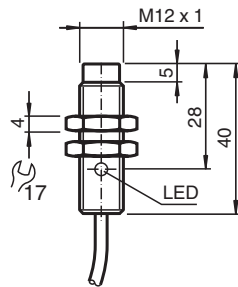
NJ4-12GM40-E1



■ 4 mm ej i plan



Mått



Tekniska data

Allmänna specifikationer	
Växlingsfunktion	Normalt stängd (NC)
Utgångstyp	NPN
Känslavstånd	s_n 4 mm
Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	DC
Garanterat känslavstånd	s_a 0 ... 3,24 mm
Reelt kopplingsavstånd	s_r 3,6 ... 4,4 mm typ.
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,37
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,36
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$	0,74
Anslutnings sätt	3-trådig
Specifikationer	
Arbetspänning	U_B 10 ... 60 V
Kopplingsfrekvens	f 0 ... 2000 Hz
Hysteres	H 1 ... 10 typ. 3 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet

Kungöresedatum: 2022-06-22 Datum för utgåva: 2022-06-22 : 015668_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

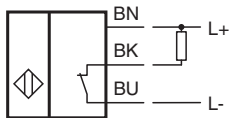
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Tekniska data

Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	U_d	$\leq 3 \text{ V}$
Spänningsfall vid I_L		
Spänningsfall $I_L = 100 \text{ mA}$, kopplingselement På	U_d	1,2 ... 2,5 V
Arbetsström	I_L	0 ... 200 mA
Tomgångsström	I_o	$\leq 15 \text{ mA}$
Driftsberedskapsuppskov	t_v	$\leq 20 \text{ ms}$
Funktions indikering		LED, gul
Norm- och riktlinjekonformitet		
Standardöverensstämmelse		
Standarder		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Godkännanden och certifikat		
UL-godkännande		cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-godkännande		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Omgivningsförhållande		
Omgivningstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagringstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mekaniska specifikationer		
Anslutnings typ		Kabel PUR , 2 m
Ledartvärsnitt		0,34 mm ²
Kapslingsmaterial		Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303
Avkännings yta		PBT
Skyddsklass		IP67
Allmän information		
Leveransomfattning		Leverans med 2 muttrar med låständer

Anslutning



Tillbehör

	BF 12	Fäste, 12 mm
---	--------------	--------------