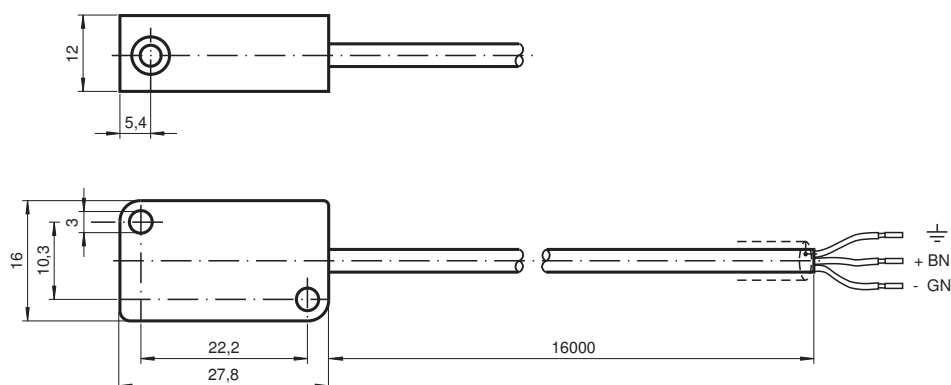


Givare, induktiv

NJ1,5-V3-N-150-Y181591



Mått



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Växlingsfunktion		Normalt stängd (NC)
Utgångstyp		NAMUR
Känslavstånd	s_n	1,5 mm
Installation		inbyggbar
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,22 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,25
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,7
Anslutnings sätt		2-trådig

Specifikationer

Märkspänning	U_o	8,2 V (R_i ca. 1 k Ω)
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 1000 Hz
Strömförbrukning		
Mätplatta ej registrerad		min. 3 mA
Mätplatta registrerad		\leq 1 mA

Norm- och riktlinjekonformitet

Standardöverensstämmelse		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Elektromagnetisk tålighet		NE 21:2007

Kungörelsedatum: 2020-10-19 Datum för utgåva: 2020-10-19 : 181591_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

Standarder	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Godkännanden och certifikat	
ATEX-godkännande	
Utrustning med skyddsnivå Gc (ic)	PF 15CERT3613 X
UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	0 ... 150 °C (32 ... 302 °F)
Mekaniska specifikationer	
Anslutnings typ	Kabel FEP , avskärmad , 16 m
Ledartvärsnitt	3 x 38 mm ²
Kapslingsmaterial	Ryton R4
Skyddsklass	IP67
kabel	
Böjningsradie	&t; 7,5 x kabeldiameter
Allmän information	
Användning i explosionsfarligt område	se bruksanvisning

Anslutning

N/NO

