

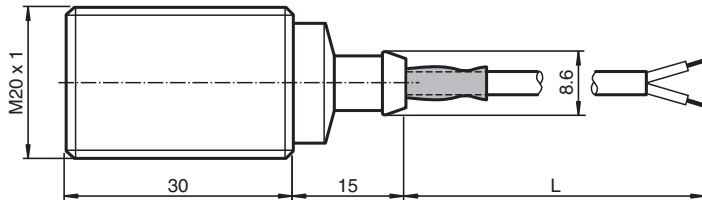
Givare, induktiv

921FS5-T-030-Z600

■ Komfortserie



Mått



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Växlingsfunktion		Normalt stängd (NC)
Utgångstyp		NAMUR
Känslavstånd	s_n	5 mm
Installation		inbyggbar
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,3
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 ... 500 Hz
Kortslutningsskydd		ja
Strömförbrukning		
Mätplatta ej registrerad		min. 2,2 mA
Mätplatta registrerad		≤ 1 mA

Norm- och riktlinjekonformitet

Standardöverensstämmelse		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Standarder		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Godkännanden och certifikat

Kungörelsedatum: 2023-04-19 Datum för utgåva: 2023-04-19 : 451302_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

CCC-godkännande		Produkter, vars max. driftspänning är ≤ 36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
Omgivningsförhållande		
Omgivningstemperatur		-20 ... 110 °C (-4 ... 230 °F)
Mekaniska specifikationer		
Anslutnings typ		Kabel
Kapslingsmaterial		rostfritt stål
Avkännings yta		keramik
Skyddsklass		IP67
kabel		
Ändhylsor		ja
Kabeldiameter		4 mm \pm 0,2 mm
Böjningsradie		> 7,5 x kabeldiameter
Material		FEP
Färg		vit
Antal kärnor		2
Ledartvärsnitt		0,355 mm ²
Längd	L	3 m

Anslutning

