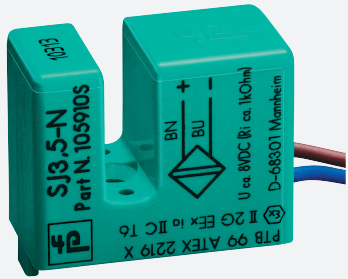


# Induktiv spårgivare

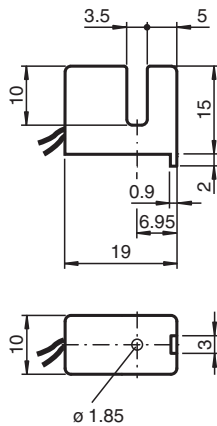
## SJ3,5-N-Y08944



- Specialutförande
- Balansering på B+R segmentskiva
- 1. Arbetsfrekvens



### Mått



### Tekniska data

Allmänna specifikationer	
Växlingsfunktion	Normalt stängd (NC)
Utgångstyp	NAMUR
Slitsvidd	3,5 mm
Neddopningsdjup (sidledes)	5 ... 7 typ. 6 mm
Anslutnings sätt	2-trådig
Specifikationer	
Märkspänning	$U_o$ 8,2 V ( $R_i$ ca. 1 k $\Omega$ )
Arbetspänning	$U_B$ 5 ... 25 V
Kopplingsfrekvens	f 0 ... 500 Hz
Hysteres	H 0,41 ... 0,8
Avsedd för 2:1-teknik	ja , Polaritetsskyddsdiод krävs inte
Strömförbrukning	
Mätplatta ej registrerad	$\geq 3$ mA vid nominell spänning
Mätplatta registrerad	$\leq 1$ mA vid nominell spänning
Specifikation funktionell säkerhet	
MTTF <sub>d</sub>	13520 a

Kungörelsedatum: 2023-01-27 Datum för utgåva: 2023-01-27 : 70132993\_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

Livslängd (T <sub>M</sub> )	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %
<b>Norm- och riktlinjekonformitet</b>	
Standardöverensstämmelse	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Standarder	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Godkännanden och certifikat</b>	
IECEX-godkännande	
Utrustning med skyddsnivå Ga	IECEX PTB 11.0091X
Utrustning med skyddsnivå Gb	IECEX PTB 11.0091X
Utrustning med skyddsnivå Da	IECEX PTB 11.0091X
Utrustning med skyddsnivå Mb	IECEX PTB 11.0091X
ATEX-godkännande	
Utrustning med skyddsnivå Ga	PTB 99 ATEX 2219 X
Utrustning med skyddsnivå Gb	PTB 99 ATEX 2219 X
Utrustning med skyddsnivå Da	PTB 99 ATEX 2219 X
UL-godkännande	
Ordinary Location	E87056
Farlig plats	E501628
Principritning	116-0453
<b>Omgivningsförhållande</b>	
Omgivningstemperatur	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
<b>Mekaniska specifikationer</b>	
Anslutnings typ	Ledare LiY , med ledarändhylsor , 7 mm
Kapslingsmaterial	PBT
Skyddsklass	IP67
kabel	
Kabeldiameter	1,1 mm ± 0,1 mm
Böjningsradie	> 10 x kabeldiameter
Material	PVC
Ledartvärsnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Längd	L 220 mm
<b>Allmän information</b>	
Användning i explosionsfarligt område	se bruksanvisning

## Anslutning

