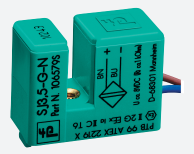


SJ3,5-G-N

3,5 mm Schlitzweite





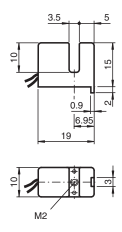








## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schlitzweite		3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)		5 7 mm , typ. 6 mm
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	$U_{\circ}$	$8,2\ V\ (R_i\ ca.\ 1\ k\Omega)$
Betriebsspannung	$U_B$	5 25 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	0 0,6
Geeignet für 2:1 Technik		ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA bei Nennspannung
Messplatte erfasst		≤ 1 mA bei Nennspannung
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		11150 a

Technische Daten	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normen	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate	
IECEx-Zulassung	
Geräteschutzniveau Ga	IECEx PTB 11.0091X
Geräteschutzniveau Gb	IECEx PTB 11.0091X
Geräteschutzniveau Da	IECEx PTB 11.0091X
Geräteschutzniveau Mb	IECEx PTB 11.0091X
ATEX-Zulassung	
Geräteschutzniveau Ga	PTB 99 ATEX 2219 X
Geräteschutzniveau Gb	PTB 99 ATEX 2219 X
Geräteschutzniveau Da	PTB 99 ATEX 2219 X
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location	E87056
Hazardous Location	E501628
Control Drawing	116-0453
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	
Hazardous Location	2020322315002306
NEPSI-Zulassung	
NEPSI-Zertifikat	GYJ16.1391X
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Litzen LiY, 500 mm
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Schutzart	IP67
Allgemeine Informationen	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung

## **Anschluss**

