





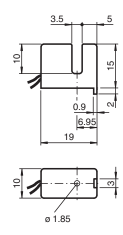








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schlitzweite		3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)		5 7 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 0,05 mm
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 _d		11150 a

Technische Daten		
Gebrauchsdauer (T _M)		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
CCC-Zulassung		
Hazardous Location		2020322315002306
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat		GYJ16.1391X
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Litzen LiY
Gehäusematerial		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		1,1 mm ± 0,1 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser
Material		PVC
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Länge	L	500 mm
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung

Anschluss

