











Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	5 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_{o}	$8,2\ V\ (R_i\ ca.\ 1\ k\Omega)$
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	typ. %
Geeignet für 2:1 Technik		ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 3 mA

Technische Daten Messplatte erfasst ≤ 1 mA Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 11774 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Zulassungen und Zertifikate IECEx-Zulassung Geräteschutzniveau Gb IECEx PTB 11.0037X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0037X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0037X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2048 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2048 X **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CCC-Zulassung Hazardous Location 2020322315002255 NEPSI-Zulassung NEPSI-Zertifikat GYJ16.1393X CML-Zulassung auf Anfrage **ANZEx** 18.3018X KCC-Zulassung Hazardous Location 19-AV4BO-0227 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) **Mechanische Daten** Anschlussart Kabel **PVDF** Gehäusematerial PVDF Stirnfläche IP68 Schutzart Kabel Kabeldurchmesser $4,8 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser Material PVC Aderquerschnitt 0,34 mm² 2 m Länge Abmessungen 30 mm Länge Durchmesser 11 mm **Allgemeine Informationen** Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Anschluss

