

Induktiver Sensor NCB2-12GM35-N0-10M

Komfortreihe





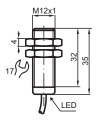








Abmessungen



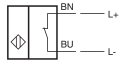
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Realschaltabstand	S _r	1,8 2,2 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,23
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,21
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_{\circ}	8,2 V (R_i ca. 1 $k\Omega$)
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz

Technische Daten		
Hysterese	Н	1 10 typ. 3 %
Verpolschutz	''	verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		ja
Geeignet für 2:1 Technik		ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich
Stromaufnahme		ja, veipoloonatzaioae mont enoraemon
Messplatte nicht erfasst		min. 3 mA
Messplatte erfasst		≤1 mA
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		2099 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Normen- und Richtlinienkonformität		0 /0
Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
17 dwort		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 11.0037X
Geräteschutzniveau Gb		IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Da		IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Mb		IECEx PTB 11.0037X
ATEX-Zulassung		
Geräteschutzniveau Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Gc (ic)		PF13CERT2895 X
Geräteschutzniveau Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Dc (tc)		PF15CERT3774X
EAC-Konformität		TR CU 012/2011
UL-Zulassung		
Ordinary Location		E87056
Hazardous Location		E501628
Control Drawing		116-0452
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		
Hazardous Location		2020322315002255
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat		GYJ16.1393X
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Lagertemperatur		-40 100 °C (-40 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PVC , 10 m
Aderquerschnitt		$0.34~\mathrm{mm}^2$
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP66 / IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$4,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 12 x Kabeldurchmesser

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Anschluss



Zubehör



EXG-12 Schnellmontagehalterung mit Festanschlag



BF 12 Befestigungsflansch, 12 mm

