







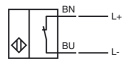
Bestellbezeichnung

RJ21-N-5M

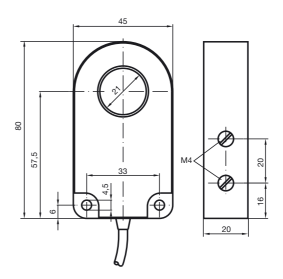
Merkmale

- Komfortreihe
- 21 mm Innendurchmesser

Anschluss



Abmessungen



	Tec	hni	iscl	he	Dat	ten
--	-----	-----	------	----	-----	-----

Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner		
Einbau				
Ausgangspolarität		NAMUR		
Innendurchmesser		21 mm		
Messzylinder				
Durchmesser		6 mm		
Länge		12 mm		
Kenndaten				
Nennspannung	Uo	8 V		
Betriebsspannung	U_B	5 25 V		
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz		
Stromaufnahme				
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA		
Messplatte erfasst		≤ 1 mA		
Kenndaten funktionale Sicherheit				
MTTF _d		11400 a		
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Mechanische Daten				
Anschlussart		Kabel PVC , 5 m		
Aderquerschnitt		0,34 mm ²		
Gehäusematerial		PBT		
Schutzart		IP67		
Allgemeine Informationen				
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung		
Kategorie		2G		
Normen- und Richtlinienkonformitä	it			
Normenkonformität				
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999		

omenkomomilai	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000
	IEC 60947-5-6:1999
Normen	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulaccuna	cCSAus Listed General Purpose

ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität Li

Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Elektrostatische Aufladung

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel 94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen €0102

⟨ II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 99 ATEX 2128 X

RJ21-N...

≤ 30 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. $\leq 25~\mu H$; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben. Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ist zu beachten. Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten!

Die Temperaturbereiche, abhängig von der Temperaturklasse, sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beachten. Die Eigensicherheit ist nur in Zusammenschaltung mit einem entsprechend zugehörigen Betriebsmittel und gemäß dem Nachweis der Eigensicherheit gewährleistet.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Beim Einsatz in Gruppe IIC sind unzulässige elektrostatische Aufladungen der Kunststoffgehäuseteile zu vermeiden.