(E 0102

Bestellbezeichnung

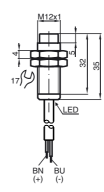
NCN4-12GM35-N0-Y089513

Merkmale

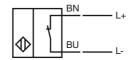
- Komfortreihe
- 4 mm nicht bündig

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau	-11	nicht bündig
Ausgangspolarität		NAMUR
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor rAI	u	0,37
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,36
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,74
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	8 V
Schaltfrequenz	f	0 1800 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		ja
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Normenkonformität		
EMV gemäß		IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Lagertemperatur		-40 100 °C (-40 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Gehäusematerial		Edelstahl
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten B	ereich	siehe Betriebsanleitung
Kategorie		2G
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Abmessungen



Anschluss



ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

EG-Baumusterprüfbescheinigung CE-Kennzeichnung

ATEX-Kennzeichnung

Richtlinienkonformität

Normen

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität Li

Allgemeines

Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrostatische Aufladung

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel PTB 00 ATEX 2048 X

€0102

⟨ы⟩ II 2G EEx ia IIC T6

EN 50014:1997, EN 50020:1994 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

NCN4-12GM...-N0...

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

≤ 100 µH; 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 Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedingungen. Der Einsatz in Umgebungstemperaturen > 60 °C wurde hinsichtlich heißer Oberflä-

chen von der benannten Zertifizierungsstelle geprüft.

Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gegebenenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichtigen.

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 im Temperaturbereich unterhalb von -20 °C ist der Sensor durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.