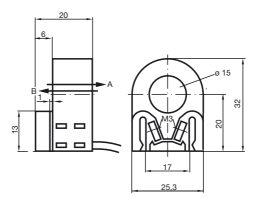
Abmessungen

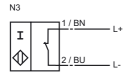


(E 0102

Bestellbezeichnung

RC15-14-N3-Y51660

Anschluss



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		
Einbau		
Innendurchmesser		15 mm
Messzylinder		
Durchmesser		2,5 mm
Länge		3 mm
Messkugel		6 mm
	/	≤ 10 m/s
Kenndaten		
	J_{o}	8 V
	J _B	5 25 V
,	Н	typ. 1 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Stromaufnahme		
Durchfahrt B U _B =8V		≥ 3 mA
Durchfahrt B U _B =10V		≥ 4,2 mA
Durchfahrt A U _B =10V		0,5 1 mA typ. 0,9 mA
Durchfahrt A U _B =8V		0,5 0,95 mA typ. 0,8 mA
Power ON		\geq 3 mA bei U _B = 8 V
Normenkonformität		\geq 4,2 mA bei U _B = 10 V
EMV gemäß		IEC / EN 60947-5-2:2004
Normen		DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 75 °C (-13 167 °F)
Lagertemperatur		-40 100 °C (-40 212 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Be	ereich	siehe Betriebsanleitung
Kategorie		2G

PEPPERL+FUCHS

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

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

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

EN 50014:1997, EN 50020:1994 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen €0102

⟨Ex⟩ II 2G EEx ia IIC T6

PTB 99 ATEX 2128 X

RC15-...-N3...

 \leq 90 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. $\leq 70~\mu H$; 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.

FPPPERL+FUCHS