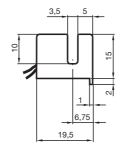
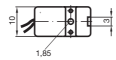
Näherungsschalter, induktiv

Sonderausführung Abgleich auf B+R Segmentscheibe

3. Arbeitsfrequenz



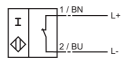


(€0102

Schaltelementfunktion	NAMUR Öffner
Schlitzweite	3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)	5 7 typ. 6 mm
Einbau	
Nennspannung U _o	8 V
Betriebsspannung U _B	5 25 V
Schaltfrequenz f	0 3000 Hz
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	≥ 3 mA
Messplatte erfasst	≤ 1 mA
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungstemperatur	-25 100 °C (248 373 K)
Anschlussart	220 mm, Litze LIY
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Gehäusematerial	PBT/PPS
Schutzart	IP67
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung
Kategorie	2G

Anschluss:

N / N0



106708_GER.xml

2003-03-25

Näherungsschalter, induktiv

Betriebsanleitung

CE-Kennzeichnung

Allgemeines

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

Gerätekategorie 2G zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

Richtlinienkonformität 94/9/EG

Normenkonformität EN 50014:1997, EN 50020:1994
Zündschutzart Eigensicherheit

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

(€0102

EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 2219 X

Zugeordneter Typ SJ3,5-...-N... Wirksame innere Kapazität C_i \leq 50 nF ; Eine Kabe

Wirksame innere Kapazität C_i $\leq 50 \text{ nF}$; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. Wirksame innere Induktivität L_i $\leq 250 \text{ }\mu\text{H}$; 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

einzuhalter

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Die Temperaturbereiche, abhängig von der Temperaturklasse, sind der EG-Baumusterprüfbescheini-

gung zu entnehmen.

Installation, Inbetriebnahme 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.

Instandhaltung, Wartung

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Verän-

derung vorgenommen werden.

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren Der Sensor darf mechanisch nicht beschädigt werden.