







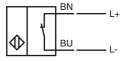
Bestellbezeichnung

NJ5-18GK-SN-Y07794

Merkmale

5 mm bündig

Anschluss



Applikation



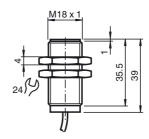
Gefahr!

In Sicherheits-Anwendungen muss der Sensor an einem qualifizierten Sicherheits-Schaltver-

stärker von Pepperl+Fuchs (z. B. KFD2-SH-Ex1) betrieben werden.

Beachten Sie das zu diesem Sensor gehörende "exida Functional Safety Assessment"-Dokument, welches Sie als Teil der Produktdokumentation unter www.pepperlfuchs.com finden.

Abmessungen



-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

IEC 60947-5-2:2007

Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s _n	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		Sicherheitsfunktion
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A} (1.4301)		0,85

Kenndaten

Nennspannung
Schaltfrequenz

U_o
8 V
0 ... 500 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

 Mechanische Daten

 Anschlussart
 Kabel PTFE, 4 m

 Aderquerschnitt
 0,25 mm²

 Aderquerschnitt
 0,25 mm²

 Gehäusematerial
 PP

 Stirnfläche
 PP

 Schutzart
 IP68

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität $\,C_i\,$

Wirksame innere Induktivität L_i

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

€ 0102

⟨ы⟩ II 2G Ex ia IIC T6 Gb PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 5-18GK-SN...

 \leq 120 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 200 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 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.

www.pepperl-fuchs.com