







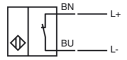
# Bestellbezeichnung

NJ5-18GK-N-150

## Merkmale

- 5 mm bündig
- Temperaturbereich -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)

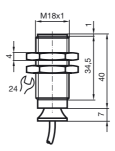
## **Anschluss**



# **Passende Systemkomponenten**

NJ5-18GK-N-150+KCD Näherungsschalter, induktiv

# **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		NAMUR
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Doduktionofoktor r		0.05

 $\begin{tabular}{lll} Reduktions faktor $r_{V2A}$ (1.4301) & 0,85 \\ \hline \textbf{Kenndaten} & & & & \\ Nennspannung & U_o & 8,2 \ V \ (R_i \ ca. \ 1 \ k\Omega) \\ \hline \end{tabular}$ 

 Schaltfrequenz
 f
 0 ... 500 Hz

 Stromaufnahme
 Hz

 Messplatte nicht erfasst
 ≥ 3 mA

 Messplatte erfasst
 ≤ 1 mA

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> 4542 a
Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)

Mechanische Daten

 Anschlussart
 Kabel SIHF, 2 m

 Aderquerschnitt
 0,34 mm²

 Gehäusematerial
 PPS

 Stirnfläche
 PPS

 Schutzart
 IP65

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie 1G; 2G

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

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

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.

#### ATEX 1G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 1G

Richtlinienkonformität

Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität L

Kabellänge

Explosionsgruppe IIA Explosionsgruppe IIB Explosionsgruppe IIC

Allgemeines

Höchstzulässige 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 94/9/FG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007

Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

**C**€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ5-18GK-N-150...

≤ 70 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  50  $\mu H$ ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Gefährliche elektrostatische Aufladungen des fest angeschlossenen Kabels sind ab folgenden Längen zu beachten:

48 cm 7 cm

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 Bedinaunaen.

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 berücksichti-

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

Achtung: Temperaturtabelle für Kategorie 1 benutzen !!! Der 20 % Abschlag nach EN 1127-1:2007 wurde in der Temperaturtabelle für Kategorie 1 bereits durchge-

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 zuge-hörigen Betriebsmittel und gemäß dem Nachweis der Eigensicherheit gewährleis-

Das zugehörige Betriebsmittel muss die Anforderungen der Kategorie ia erfüllen. Wegen möglicher Zündgefahren, die aufgrund von Fehlern und/oder transienten Strömen im Potenzialausgleichsystem entstehen können, ist eine galvanische Trennung im Versorgungs- und Signalstromkreis zu bevorzugen. Zugehörige Betriebsmittel ohne galvanische Trennung dürfen nur eingesetzt werden, wenn die entsprechenden Anforderungen nach IEC 60079-14 eingehalten werden.

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.

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

**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

Schutz vor mechanischen Gefahren

#### Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

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

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ5-18GK-N-150...

≤ 70 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  50  $\mu H$  ; 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 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 berücksichti-

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.

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com