





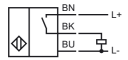
Bestellbezeichnung

NCN8-18GM50-E2-3G-3D-5M

Merkmale

- Komfortreihe
- 8 mm nicht bündig

Anschluss

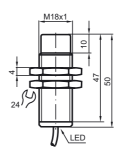


Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s _n	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 6,48 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,7
Kenndaten		

Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 400 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
kleinster Betriebsstrom	Im	0 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	l ₀	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

	, 90.0
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)

Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel PVC , 5 m
Aderquerschnitt	0,5 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Allgemeine Informationen	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung

Kategorie	3G; 3D
Normen- und Richtlinienkonformität	

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007

Normen	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
	120 000 17 0 2.2007
Zulassungen und Zertifikate	

CCC-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3G (nA)

Betriebsanleitung Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel Gerätekategorie 3G (nA)

Richtlinienkonformität 94/9/EG

Normenkonformität EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005

Zündschutzart "n"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

 (ϵ) CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung II 3G Ex nA IIC T6 X

Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben. Allgemeines

Die im Datenblatt angegebenen Daten werden durch diese Betriebsanleitung eingeschränkt 1 Die Besonderen Bedingungen

sind zu beachten!

Installation, Inbetriebnahme Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beach-

Instandhaltung, Wartung An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Der maximal zulässige Laststrom ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt. Höhere Lastströme und Maximaler Laststrom I_I

Lastkurzschluss sind nicht zulässig.

Maximale Betriebsspannung U_{Bmax} Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleranzen sind nicht zulässig.

Maximale zulässige Umgebungstempera- abhängig von dem Laststrom I_L und der max. Betriebsspannung U_{Bmax}

tur T_{Umax}

Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen. bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =200 mA 41 °C (105,8 °F)

bei U_{Bmax}=60 V, I_L=100 mA 46 °C (114,8 °F) bei U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 48 °C (118,4 °F)

Schutz vor mechanischen Gefahren Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden.

Schutz vor UV-Licht Der Sensor und die Anschlussleitung sind vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Dies kann durch Verwendung in Innen-

räumen erreicht werden.

Elektrostatische Aufladung Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen

der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.

Schutz der Anschlussleitung Die Anschlussleitung ist vor Zug- und Drehbeanspruchung zu schützen.

ATEX 3D (tD)

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3D zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit brennbarem Staub

Richtlinienkonformität 94/9/EG

EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 Normenkonformität

Schutz durch Gehäuse "tD"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

Allgemeines Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben.

Die maximale Oberflächentemperatur wurde nach Verfahren A ohne eine Staubschicht auf dem Betriebsmittel bestimmt.

Die im Datenblatt angegebenen Daten werden durch diese Betriebsanleitung eingeschränkt! Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten!

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beach-Installation, Inbetriebnahme

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen Instandhaltung, Wartung

werden.

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Maximaler Laststrom IL Der maximal zulässige Laststrom ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt.

Höhere Lastströme und Lastkurzschluss sind nicht zulässig.

Maximale Betriebsspannung U_{Bmax} $\label{eq:decomposition} \mbox{Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleranstein auf von der Verlagen und der Verl$

zen sind nicht zulässig

Maximal zulässige Umgebungstemperatur abhängig von dem Laststrom I_L und der max. Betriebsspannung U_{Bmax}.

Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

bei U_{Bmax}=60 V, I_L=200 mA 41 °C (105,8 °F) bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 46 °C (114,8 °F) bei U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 48 °C (118,4 °F)

Schutz vor mechanischen Gefahren Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden.

Schutz vor UV-Licht Der Sensor und die Anschlussleitung sind vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Dies kann durch Verwendung in Innen-

räumen erreicht werden.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen Elektrostatische Aufladung

der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.

Gleitstielbüschelentladungen müssen vermieden werden.

Schutz der Anschlussleitung

Die Anschlussleitung ist vor Zug- und Drehbeanspruchung zu schützen.

www.pepperl-fuchs.com