



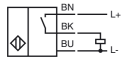
Bestellbezeichnung

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

Merkmale

- Komfortreihe
- 8 mm nicht bündig

Anschluss

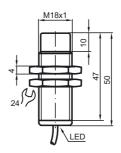


Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Schließer
Schaltabstand	s _n	8 mm	
Einbau		nicht bü	ndig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 6,48	3 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7	
Kenndaten			
Detriebeenenen	11	10 60	M

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	I _m	0 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Schaltzuetandeanzoigo		LED gelb

Schalizusiandsanzeige	LED, geib
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagartamparatur	-40 85 °C (-40 185 °E)

Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 1)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel PVC , 2 m

Aderquerschnitt	0,5 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Allgemeine Informationen siehe Betriebsanleitung 3G; 3D Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Kategorie Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung	Certified b	y China Com	pulsory C	Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3G (nA)

Betriebsanleitung Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

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

Richtlinienkonformität 94/9/EG

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

Zündschutzart "n"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung (€

Ex-Kennzeichnung & II 3G Ex nA IIC T6 X

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

Die im Datenblatt angegebenen Daten werden durch diese Betriebsanleitung eingeschränkt! 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-

ten.

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

werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Maximaler Laststrom I₁ Der maximal zulässige Laststrom ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt. Höhere Lastströme und

Lastkurzschluss sind nicht zulässig.

Maximale Betriebsspannung U_{Bmax} Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleran-

zen 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.

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

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

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

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. Gleitstielbüschelentladungen müssen vermieden werden.

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

www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com