

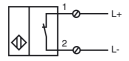
Bestellbezeichnung

NJ40+U4+N

Merkmale

40 mm nicht bündig

Anschluss



Zubehör

MHW 01

Modularer Haltewinkel

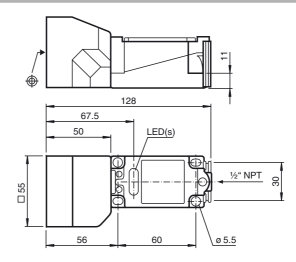
MH 04-2681F

Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9* Sensoren

MH 04-2057B

Montagehilfe für VariKont und +U1+ Sensoren

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner		
Schaltabstand	s _n	40 mm		
Einbau		nicht bündig		
Ausgangspolarität		NAMUR		
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 32,4 mm		
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4		
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3		
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85		
Conndaton				

Kenndaten

Nennspannung	Uo	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
Schaltfrequenz	f	0 100 Hz
Stromaufnahme		

Messplatte nicht erfasst $\geq 3 \; mA$ Messplatte erfasst ≤ 1 mA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Schraubklemmen Aderquerschnitt \leq 2,5 mm² Gehäusematerial Stirnfläche PBT/Metall PBT IP68 Schutzart

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

FM-Zulassung	
Control Drawing	116-0165F

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

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

IEC 60947-5-2:2007

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

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrostatische Aufladung

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

II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2032 X

NJ 40+...+N...

 \leq 180 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 130 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.

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. Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.