



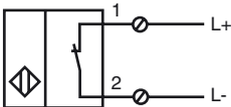
## Bestellbezeichnung

NJ15+U2+N

## Merkmale

- Komfortreihe
- 15 mm bündig

## Anschluss



## Zubehör

### MH 04-2681F

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

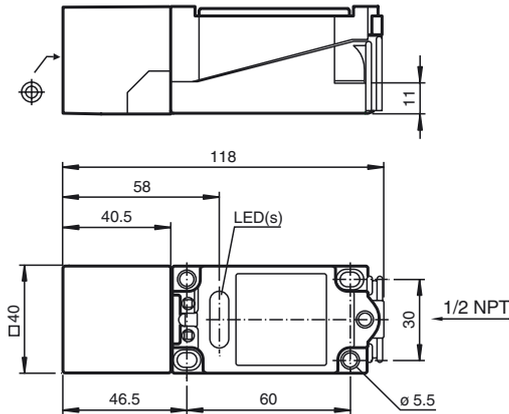
### MH 04-2057B

Montagehilfe für VariKont und +U1+ Sensoren

### MHW 01

Modularer Haltewinkel

## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

|                                     |       |                |
|-------------------------------------|-------|----------------|
| Schaltelementfunktion               |       | NAMUR Öffner   |
| Schaltabstand                       | $s_n$ | 15 mm          |
| Einbau                              |       | bündig         |
| Ausgangspolarität                   |       | NAMUR          |
| Gesicherter Schaltabstand           | $s_a$ | 0 ... 12,15 mm |
| Reduktionsfaktor $r_{Al}$           |       | 0,4            |
| Reduktionsfaktor $r_{Cu}$           |       | 0,3            |
| Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301) |       | 0,85           |

### Kenndaten

|                          |       |              |
|--------------------------|-------|--------------|
| Nennspannung             | $U_o$ | 8 V          |
| Schaltfrequenz           | $f$   | 0 ... 150 Hz |
| Stromaufnahme            |       |              |
| Messplatte nicht erfasst |       | $\geq 3$ mA  |
| Messplatte erfasst       |       | $\leq 1$ mA  |

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Anschlussart    | Schraubklemmen             |
| Aderquerschnitt | bis zu 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Gehäusematerial | PBT                        |
| Stirnfläche     | PBT                        |
| Schutzart       | IP68                       |

### Allgemeine Informationen

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich | siehe Betriebsanleitung |
| Kategorie                                | 2G                      |

### Normen- und Richtlinienkonformität

|                   |   |
|-------------------|---|
| Normenkonformität |   |
| NAMUR             | EN 60947-5-6:2000<br>IEC 60947-5-6:1999 |
| Normen            | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007 |

### Zulassungen und Zertifikate

|                 |   |
|-----------------|---|
| FM-Zulassung    |   |
| Control Drawing | 116-0165F   |
| UL-Zulassung    | cULus Listed, General Purpose   |
| CSA-Zulassung   | cCSAus Listed, General Purpose  |
| CCC-Zulassung   | Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq 36$ V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |

**ATEX 2G**

Betriebsanleitung

**Geräteklasse 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 explosionsgefährdete 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

**CE** 0102**Ex** II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2032 X

NJ 15+U..+N...

≤ 140 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

≤ 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.