







Bestellbezeichnung

NBN3-F31K2M-E8-B13-S

Merkmale

- · Direkter Aufbau auf Normantriebe
- · Kompaktes und stabiles Gehäuse
- · Robuster Metallsockel
- Wetterfestes Gehäuse für Außenanwendungen
- Temperaturbereich -40 ... 75 °C
- · LED für Power on
- LEDs für Schaltzustand Sensor und Magnetventil
- · Steckbare Klemmen

Applikation

Hinweis

Die Anschlüsse dieses Sensors sind zum Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit mit Verschlussstopfen verschlossen. Werden in Ihrer Anwendung nicht alle Anschlüsse benutzt, so sichern Sie die am Sensor verbleibenden Verschlussstopfen dauerhaft oder überprüfen Sie bei Erstinstallation bzw. im Rahmen regelmäßiger Wartungsintervalle den festen und dichten Sitz der Verschlussstopfen. Ziehen Sie diese bei Bedarf mit einem Drehmoment von 1 Nm fest.

Zubehör

BT65-F31K2-RG-EN

Betätiger für Baureihe F31K2 **BT65A**

Betätiger für Baureihe F31

BT65X

Betätiger für Baureihe F31

Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion 2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp PNP
Schaltabstand s_n 2,5 mm
Einbau nicht bündig aufbaubar
Ausgangspolarität DC
Gesicherter Schaltabstand s_a 0 ... 2,05 mm

4-Draht

Ausgangsart Kenndaten

Betriebsspannung UB 10 ... 30 V Schaltfrequenz 0 ... 100 Hz typ. 5 % Hysterese Verpolschutz alle Leitungen Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤3 V Betriebsstrom 0 ... 100 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA Leerlaufstrom ≤ 25 mA Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Ventilzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_d & \text{490 a} \\ \text{Gebrauchsdauer} \left(T_M \right) & \text{20 a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad} \left(DC \right) & 0 \, \% \end{array}$

Ventilstromkreis

Spannung max. 32 V DC Strom max. 240 mA Kurzschlussschutz nein

Verpolschutz ja, bei verpoltem Ausgang ist LED außer Funktion, dadurch mehr Leistung für Magnetventil

Umgebungsbedingungen

 Umgebungstemperatur
 -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschluss (systemseitig)

Anschluss (systemseitig)

Schraubklemme , Kabelverschraubung M20 x 1,5

Aderquerschnitt (systemseitig)

1,5/2,5 mm² flexibel/starr

Aderquerschnitt (systemseitig) 1,5/2,5 mm² flexibel/ Anschluss (ventilseitig) Schraubklemme ,

Kabelverschraubung M20 x 1,5

Gehäusematerial robustes, transluzentes Polycarbonat (PC), optimiert für den

Outdoor-Bereich

Gehäuseunterteil Aluminium, pulverbeschichtet Schutzart IP66 / IP68 / IP69

Anzugsmoment Gehäuseschrauben ≤2 Nm Anzugsmoment Kabelverschraubung ≤4 Nm Anzugsmoment Verschlussstopfen 1 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

ormen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012

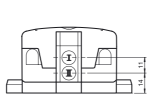
IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 VDI / VDE 3845

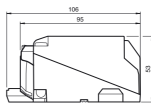
Zulassungen und Zertifikate

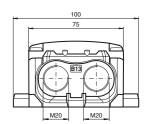
EAC-Konformität TR CU 020/2011

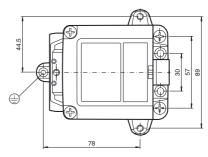
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

Abmessungen









ger.xml

Anschluss

