







Bestellbezeichnung

NBN3-F25F-E8-V1

Merkmale

- Zum Einbau ins Gehäuse
- Direkter Aufbau auf Normantriebe

Zubehör

BT32

Betätiger für Baureihe F25

BT32XS

Betätiger für Baureihe F25

BT32XAS

Betätiger für Baureihe F25

BT33

Betätiger für Baureihe F25

BT34 Betätiger für Baureihe F25

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion 2 x Schließer (NO) Ausgangstyp Schaltabstand PNP 3 mm Einbau bündig aufbaubar Ausgangspolarität DC 0 ... 2,3 mm 2,6 ... 2,6 mm typ. Gesicherter Schaltabstand Realschaltabstand Reduktionsfaktor rAI 0,5 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{St37} 1.1 3-Draht Ausgangsart

Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC 0 ... 500 Hz Schaltfrequenz Hysterese Н typ. 5 % Verpolschutz alle Leitungen Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_{d} ≤3 V Bemessungsdaten

Betriebsstrom 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C Reststrom

Leerlaufstrom ≤ 25 mA Bereitschaftsverzug ≤ 500 ms Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige LED, grün LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

870 a MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig PBT PBT Gehäusematerial

Stirnfläche IP67 Schutzart M5 x 25 : 2,7 Nm Anzugsmoment Befestigungsschrauben

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

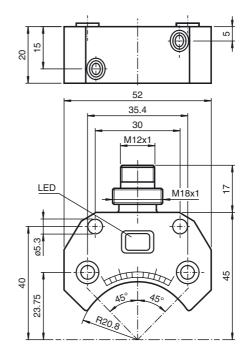
Einbau in Gehäuse

Zulassungen und Zertifikate

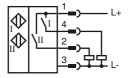
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

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

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	l BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
1	BK	(schwarz)

2