





Bestellbezeichnung

NBN3-6,5S40-E0-PUR

Merkmale

- 3 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C

Zubehör

BF 6.5

Befestigungsflansch, 6,5 mm

Techn	ische	Daten
Allgemei	ne Dater	1

•		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	s _n	3 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 2,43 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)

9 mm x 9 mm x 1 mm Reduktionsfaktor r_{Al} 0,5 0,4 0,75 Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) Reduktionsfaktor r_{Ms} 0,55 Ausgangsart 3-Draht

Kenndaten

Betriebsspannung U_B 0 ... 4500 Hz Schaltfrequenz Н typ. 5% Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA Spannungsfall U_d Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom ≤ 10 mA Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms LED, gelb Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 960 a 20 a 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PUR, 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial Stirnfläche LCP

Schutzart Kabel

Kabeldurchmesser $3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser Masse 30 q

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

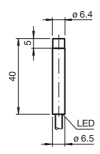
EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose

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

Abmessungen



Anschluss

