



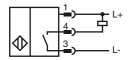
Bestellbezeichnung

NEB3-6,5M45-E0-V1

Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 3 mm quasi bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 6,5

231668_ger.xml

Ausgabedatum: 2012-10-19

2012-10-19 14:17

Befestigungsflansch, 6,5 mm V1-G

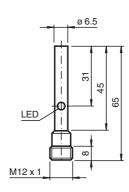
Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

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

V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

www.pepperl-fuchs.com

Abmessungen



Schließer

in Stahl 1.0037 (St37): 1 mm

Technische Daten

Allgemeine Daten
Schaltelementfunktion
Schaltabstand

Sn quasi bündig DC Einbau Ausgangspolarität 0 ... 2,43 mm Gesicherter Schaltabstand Betätigungselement Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm

Reduktionsfaktor r_{Al} 0.5 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,3 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} 0,8 Reduktionsfaktor r_{Ms} 0.5

Kenndaten

Einbaubedingungen

6 mm В 9 mm С 16 mm Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Schaltfrequenz 0 ... 1500 Hz Hysterese 0,03 ... 0,3 mm Verpolschutz Kurzschlussschutz taktend Überlastfestigkeit Drahtbruchsicherheit ia Einschaltimpulsunterückung

Welligkeit 10 % Spannungsfall ≤ 2 V U_d 0,15 mm 0 ... 200 mA , über 50 °C \leq 150 mA \leq 10 μA Wiederholgenauigkeit Betriebsstrom Reststrom

Leerlaufstrom ≤ 15 mA ≤ 50 ms LED, gelb Bereitschaftsverzug Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1740 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Stirnfläche Messing, vernickelt PBT Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

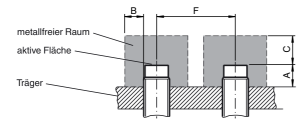
Zulassungen und Zertifikate

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

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

20 g

Einbaubedingungen



PEPPERL+FUCHS

2