





Bestellbezeichnung

NBN40-U1-A2-V1

Merkmale

- · Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- · 40 mm nicht bündig
- · 4-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit

Zubehör

MH 04-2681F

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

MHW 01

Modularer Haltewinkel

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion PNP Antivalent Schaltabstand 40 mm s_n Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} 0 ... 32,4 mm 0,31 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,3 0,74 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Reduktionsfaktor r_{Ms} 0.39 Kenndaten 10 ... 30 V DC 0 ... 180 Hz typ. 5 % Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 2 V Spannungsfall Betriebsstrom U_d 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA Leerlaufstrom ĺ0 ≤ 20 mA Bereitschaftsverzug Betriebsspannungsanzeige 80 ms LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1230 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial PA/Metall mit Epoxy-Pulverbeschichtung Stirnfläche PA Gehäuseunterteil Kunststoff Schutzart IP68 / IP69K Masse 225 g

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Hinweis

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

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose

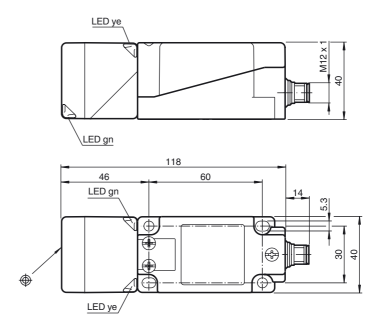
CCC-Zulassung

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

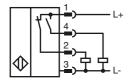
Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

sehen.

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

2