







Bestellbezeichnung

NBB20-U4-A2-V94

Merkmale

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 20 mm bündig
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit

Zubehör

MH 04-2681F

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

MHW 01

Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion PNP Antivalent 20 mm Schaltabstand s_n Einbau bündig Ausgangspolarität DC 0 ... 16,2 mm 0,33 Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} 0,31 0,74 Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Reduktionsfaktor r_{Ms} 0.41 Kenndaten

10 ... 30 V 0 ... 150 Hz typ. 5 % Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall Betriebsstrom U_d ≤2 V 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA Leerlaufstrom ĺ0 ≤ 20 mA

Bereitschaftsverzug Betriebsspannungsanzeige 80 ms LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker 7/8"-16 UN Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart Masse

Hinweis

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

PA/Metall IP68 / IP69K 225 g

Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

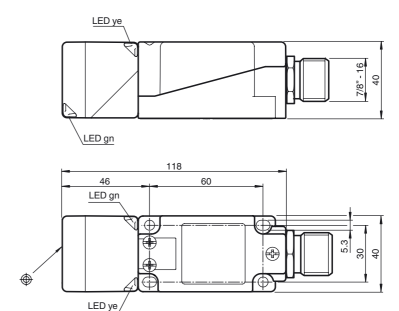
EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

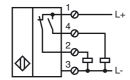
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

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

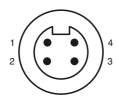
Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben

1	BK	(schwarz)
2	WH	(weiß)
3	RD	(rot)
4	GN	(arün)

FPEPPERL+FUCHS

2