





Bestellbezeichnung

NBN30-U1-E2

Merkmale

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

Zubehör

MHW 01

Modularer Haltewinkel

Technische Daten

Allgemeine Daten

3	
Schaltfunktion	
Ausgangstyp	
Schaltabstand	Sn
Einbau	
Ausgangspolarität	
Gesicherter Schaltabstand	Sa
Realschaltabstand	Sr
Reduktionsfaktor r _{Al}	
Reduktionsfaktor r _{Cu}	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}	
Reduktionsfaktor r _{Ms}	

Ausgangsart Kenndaten

U_B Betriebsspannung Schaltfrequenz Hysterese Verpolschutz Н Kurzschlussschutz Spannungsfall U_d

Bemessungsdaten Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom

Bereitschaftsverzug Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

 ${
m MTTF_d}$ Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Mechanische Daten Anschlussart

Aderquerschnitt Gehäusematerial Stirnfläche Gehäuseunterteil

Schutzart Masse

Hinweis Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität Normen

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

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

≤2,5 mm² PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung

Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

Schraubklemmen

Schließer (NO) PNP 30 mm nicht bündig DC

0,33 0,31 0.74 0,38 3-Draht

10 ... 30 V

typ. 5 % verpolgeschützt

taktend

≤2 V

0 ... 230 Hz

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA

≤ 20 mA

LED, grün

LED, gelb

1510 a 20 a

0 %

PA

Kunststoff

IP68 / IP69K 225 g

80 ms

I₀

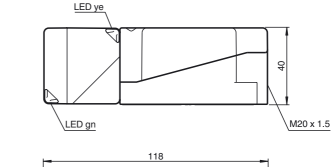
 t_v

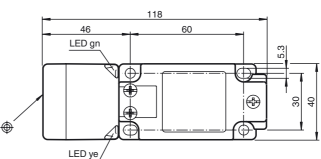
0 ... 24,3 mm 27 ... 33 mm typ. 30 mm

Zulassungen und Zertifikate

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

Abmessungen





Anschluss

