







Bestellbezeichnung

NBN40-L2M-A2-V1

Merkmale

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 40 mm nicht bündig
- 4-Draht DC
- 4fach LED-Anzeige

Zubehör

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

MHW 01

Modularer Haltewinkel

MH 02-L Montagehilfe

Technische Daten

Reduktionsfaktor rAI

angemente baten			
Schaltelementfunktion		PNP	Antivalent
Schaltabstand	s _n	40 mm	
Einbau		nicht bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 32,4 mm	1
Realschaltabstand	Sr	36 44 mm	

Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,28 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) 0.75 Reduktionsfaktor r_{Ms} 0,38 Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC U_B 0 ... 180 Hz Schaltfrequenz Hysterese Н typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend

Spannungsfall ≤2 V Betriebsstrom 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA < 20 mA Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug 80 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün

Kenndaten funktionale Sicherheit

Schaltzustandsanzeige

1230 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial PA-GF35

Metallunterteil Xylan beschichtet

0,3

LED, gelb

Metallbefestigungsflansch Xylan beschichtet. Stirnfläche PA-GF35

Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

EAC-Konformität TR CU 020/2011 Schutzklasse Ш 253 V

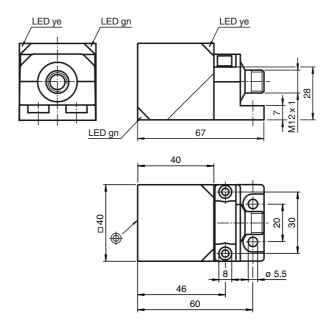
Bemessungsisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 4000 V

U_{imp} UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose

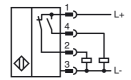
Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung ver-CCC-Zulassung

sehen.

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

2