

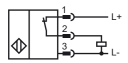
# Bestellbezeichnung

### NBB20-L2-E3-V1

### Merkmale

- Basisreihe
- 20 mm bündig
- Schnellmontageverschluss
- 4fach LED-Anzeige

### **Anschluss**



## **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

217091 GER.xml

Ausgabedatum: 2010-11-17

2010-11-16 13:48

### Zubehör

Kabeldose, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, konfektionierbar

V1-W-2M-PUR

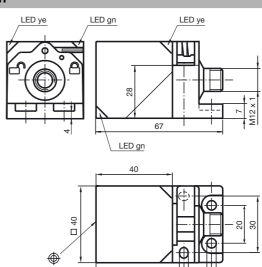
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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

MHW 01 Modularer Haltewinkel

MH 02-L

**Abmessungen** 



60

Öffner

### **Technische Daten**

Schaltelementfunktion

Allgemeine Daten

Conditioninalitia		
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	20 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 16,2 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,33
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,31
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,74
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,41
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_{B}$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1500 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
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		PA
Stirnfläche		PA

PNP

#### Masse Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart

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

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse Bemessungsisolationsspannung Ui 253 V 4000 V Bemessungsstossspannungsfestigkeit

 $U_{imp}$ 

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

IP69K

130 g