







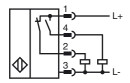
### Bestellbezeichnung

#### NBB20-U4-A2-V1

# Merkmale

- Basisreihe
- 20 mm bündig
- 4-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit

### **Anschluss**



### **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### Zubehör

203056\_ger.xml

Ausgabedatum: 2011-08-15

2011-08-15 14:08

Veröffentlichungsdatum:

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

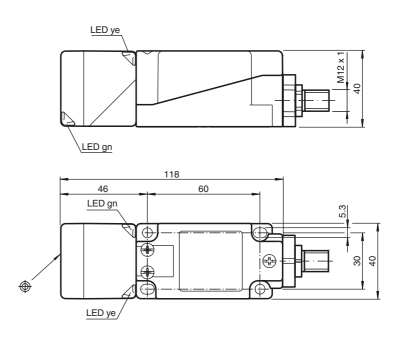
V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

MH 04-2681F

Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9\* Sensoren MHW 01

# **Abmessungen**



# **Technische Daten**

-1				
	Allgemeine Daten			
	Schaltelementfunktion		PNP Antivalent	
	Schaltabstand	s <sub>n</sub>	20 mm	
	Einbau		bündig	
	Ausgangspolarität		DC	
	Gesicherter Schaltabstand	s <sub>a</sub>	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

$U_B$	10 30 V DC
f	0 150 Hz
Н	typ. 5 %
	verpolgeschützt
	taktend
U <sub>d</sub>	≤ 2 V
IL.	0 200 mA
I <sub>r</sub>	0 0,5 mA
l <sub>0</sub>	≤ 20 mA
	LED, grün
	LED, gelb
	f H U <sub>d</sub> I <sub>L</sub> I <sub>r</sub>

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 1230 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial PA/Metall mit Epoxy-Pulverbeschichtung PA Stirnfläche

Metall Gehäuseunterteil Schutzart IP68 / IP69K Masse 225 g

Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)
Anzugsdrehmoment: 1,0 Nm (Schraubklemme) Hinweis

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-Zulassuno cCSAus Listed, General Purpose

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

versehen.