







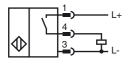
## Bestellbezeichnung

NCB4-12GM50-E2-V1

## Merkmale

- 4 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Edelstahlgehäuse

### **Anschluss**



## **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### Zubehör

BF 12

Ausgabedatum: 2012-05-11 204742\_ger.xml

Befestigungsflansch, 12 mm

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

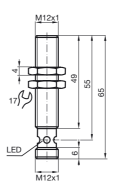
V1-G-2M-PUR

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

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

### **Abmessungen**



# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP, Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	4 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r <sub>AI</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor ryga (4 4994)		0.7

Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Schaltzuetandeanzoigo		Mehrloch-I FD, gelh

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	990 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial Stirnfläche PBT

Schutzart **Allgemeine Informationen** 

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung Lieferumfang

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  $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen.