







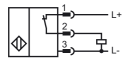
Bestellbezeichnung

NBB10-30GM50-E3-V1

Merkmale

- **Basisreihe**
- 10 mm bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

Ausgabedatum: 2011-07-14 087896_ger.xml

Befestigungsflansch, 30 mm

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

Veröffentlichungsdatum: 2011-07-14

V1-W Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

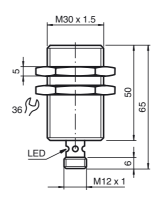
V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

recinische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Öffner
Schaltabstand	s _n	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,8
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 200 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

Kelindaten				
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V	
	Schaltfrequenz	f	0 200 Hz	
	Hysterese	Н	typ. 5 %	
,	/erpolschutz		verpolgeschützt	
	Kurzschlussschutz		taktend	
	Spannungsfall	U _d	≤3 V	
	Betriebsstrom	IL.	0 200 mA	
	Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C	
	_eerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA	
:	Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb	

Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1920 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT IP67 Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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

versehen

