







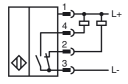
Bestellbezeichnung

NBN2-8GM50-A0-V1

Merkmale

· 2 mm nicht bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

Ausgabedatum: 2012-02-03 085023_ger.xml

14:19

Veröffentlichungsdatum: 2011-07-07

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

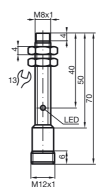
BF8

Befestigungsflansch, 8 mm

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

Abmessungen



Technische Daten

Angemenie Daten			
Schaltelementfunktion		NPN	Antivalent
Schaltabstand	s _n	2 mm	
Einbau		nicht bi	ündig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,6	2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75	

Kenndaten

Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 100 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		

termuaten funktionale Sichemen	
MTTF _d	2660 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

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

Schutzart 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 ≤36 V ist, sind nicht

versehen.

IP67