







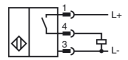
Bestellbezeichnung

NBN12-18GM35-E2-V1

Merkmale

- 12 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

Befestigungsflansch mit Festanschlag, 18 mm

Ausgabedatum: 2011-07-14 181078_ger.xml

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

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

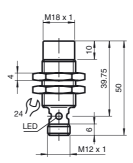
V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G

Veröffentlichungsdatum: 2011-07-14 12:08

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

Abmessungen



Technische Daten

Aligemeine Daten
Schaltelementfunkti
Schaltabstand

_			
Schaltelementfunktion		PNP	Schließer
Schaltabstand	s _n	12 mm	
Einbau		nicht bi	ündig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 9,7	'2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,35	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35	
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,7	

•	omaton		
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 300 Hz
	Hysterese	Н	typ. 5%
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
	Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V
	Betriebsstrom	IL.	0 100 mA
	Leerlaufstrom	I ₀	≤ 12 mA
	Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb

Schaltzustandsanzeige

enndaten funktionale Sicherheit	
MTTF _d	2090
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosadaskungsgrad (DC)	0.0/

Diagnosedeckungsgrad (DC)

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

Mechanische Daten

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

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:200

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.

FPEPPERL+FUCHS