



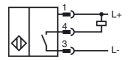
Bestellbezeichnung

NEN6-6,5M45-E0-V1

Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 6 mm nicht bündig

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

BF 6,5

Ausgabedatum: 2012-10-19 231680_ger.xml

Veröffentlichungsdatum: 2012-10-19 14:18

Befestigungsflansch, 6,5 mm V1-G

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

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

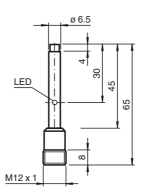
V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NPN Schließer
Schaltabstand	s _n	6 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,86 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,55

Keiliuateli	
Einhauhadingungan	

Cililation		
Einbaubedingungen		
A		in Stahl 1.0037 (St37): 8 mm
В		12 mm
С		18 mm
F		28 mm
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 750 Hz
Hysterese	Н	0,06 0,6 mm
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		taktend
Überlastfestigkeit		ja
Drahtbruchsicherheit		ja
Einschaltimpulsunterückung		ja

1740 a 20 a

		,	
Einschaltimpulsunterückung		ja	
Welligkeit		10 %	
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V	
Wiederholgenauigkeit		0,3 mm	
Ratriaheetram	I.	0 200 mA	7

200 mA, über 50 °C ≤ 150 mA Reststrom \leq 10 μ A Leerlaufstrom ≤ 15 mA

≤ 50 ms LED, gelb Bereitschaftsverzug Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Lagertemperatur Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial Stirnfläche Messing, vernickelt PBT Schutzart IP67 20 g Anzugsmoment Befestigungsschrauben max. 2 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen

Einbaubedingungen

