



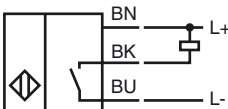
Bestellbezeichnung

NEB12-18GM50-E0

Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 12 mm quasi bündig

Anschluss



Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 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

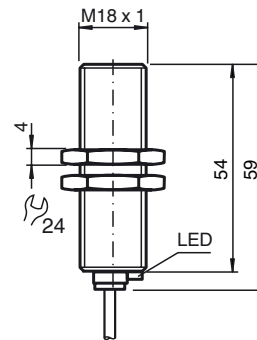
V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

EXG-18

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schalt-elementfunktion	NPN	Schließer
Schaltabstand	s_n	12 mm
Einbau		quasi bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 9,72 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,26
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,63
Reduktionsfaktor r_{Ms}		0,33

Kenndaten

Einbaubedingungen	
A	in Stahl 1.0037 (St37): 4 mm
B	14 mm
C	36 mm
F	36 mm
Betriebsspannung	U_B 10 ... 30 V
Schaltfrequenz	f 0 ... 500 Hz
Hysterese	H 0,12 ... 1,8 mm
Verpolschutz	ja
Kurzschlusschutz	taktend
Überlastfestigkeit	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Induktionsschutz	ja
Einschaltimpulsunterückung	ja
Welligkeit	10 %
Spannungsfall	U_d ≤ 2 V
Wiederholgenauigkeit	0,6 mm
Betriebsstrom	I_L 0 ... 200 mA
Reststrom	I_r ≤ 10 μ A
Leerlaufstrom	I_0 ≤ 11 mA
Bereitschaftsverzug	t_v ≤ 50 ms
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1940 a
Gebrauchsdauer (T_M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Masse	100 g

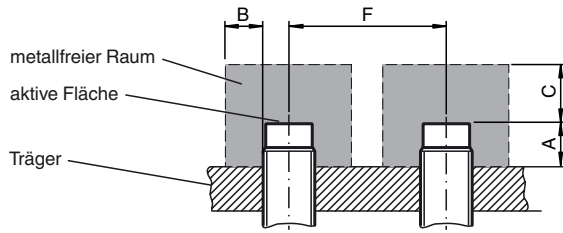
Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
---------------	---

Einbaubedingungen



Veröffentlichungsdatum: 2012-09-12 13:39 Ausgabedatum: 2012-09-12 231725_ger.xml