



Bestellbezeichnung

NEB12-18GM50-E3-V1

Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 12 mm quasi bündig

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

Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion	Öffner (NC)
Ausgangstyp	PNP
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
Ausgangsart	3-Draht

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 \leq 2 V
Wiederholgenauigkeit	R 0,6 mm
Betriebsstrom	I_L 0 ... 200 mA
Reststrom	I_r \leq 10 μ A
Leerlaufstrom	I_0 \leq 11 mA
Bereitschaftsverzug	t_v \leq 50 ms
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	2650 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	Gerätestecker M12 x 1, 3-polig
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Masse	50 g

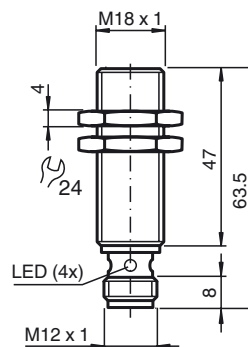
Normen- und Richtlinienkonformität

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

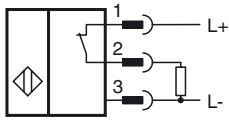
Zulassungen und Zertifikate

EAC-Konformität	TR CU 020/2011
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

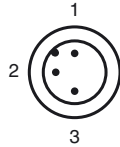
Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)

Einbaubedingungen

