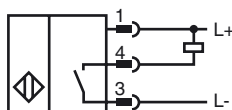
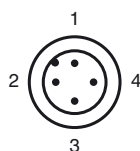


**Bestellbezeichnung**

NEN10-12GM50-E0-V1

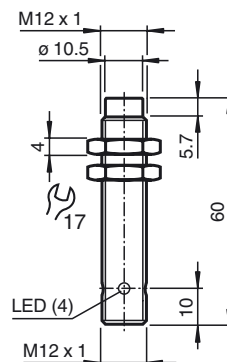
Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 10 mm nicht bündig

Anschluss**Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör**EXG-12**
Schnellmontagehalterung mit Festanschlag**BF 12**
Befestigungsflansch, 12 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	10 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 8,1 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,75
Reduktionsfaktor r_{Ms}		0,45

Kenndaten

Einbaubedingungen	
A	in Stahl 1.0037 (St37): 10 mm
B	16 mm
C	30 mm
F	42 mm
Betriebsspannung	U_B 10 ... 30 V DC
Schaltfrequenz	f 0 ... 600 Hz
Hysterese	H 0,06 ... 1 mm
Verpolschutz	ja
Kurzschlusschutz	taktend
Überlastfestigkeit	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einschaltimpulsunterückung	ja
Welligkeit	10 %
Spannungsfall	U_d ≤ 2 V
Wiederholgenauigkeit	0,3 mm
Betriebsstrom	I_L 0 ... 200 mA, über 70°C ≤ 150 mA
Reststrom	I_r ≤ 10 μ A
Leerlaufstrom	I_o ≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1740 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, 4-polig
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Masse	20 g
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	max. 10 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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

Einbaubedingungen

