





# Bestellbezeichnung

NBB10-30GM50-E3-V1-M

### Merkmale

- 10 mm bündig
- E1-Typgenehmigung
- Erweiterter Temperaturbereich
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Wasserdicht, Schutzart IP68

### Zubehör

BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

EXG-30

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

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

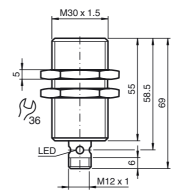
V1-G Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

All manual and Date of				
Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		PNP Öffner		
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	10 mm		
Einbau		bündig		
Ausgangspolarität		DC		
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm		
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm		
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4		
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3		
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7		
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,4		
Kenndaten				
Einbaubedingungen				
A		0 mm		
В		10 mm		
C		16 mm		
F		37 mm		
Betriebsspannung	$U_{R}$	10 65 V		
Schaltfrequenz	f B	0 300 Hz		
Hysterese	H	0 500 HZ 0.05 2,2 mm		
Verpolschutz		ia		
Kurzschlussschutz		ja ja		
Überlastfestigkeit		ja ja		
Drahtbruchsicherheit		ja ia		
Induktionsschutz		ja ia		
Einschaltimpulsunterückung		ja ja		
Welligkeit		10 %		
Spannungsfall	Ud	≤ 2,5 V		
Wiederholgenauigkeit	R	0,3 mm		
Betriebsstrom	l <sub>l</sub>	0 300 mA		
Reststrom	I <sub>r</sub>	≤ 0.01 mA		
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA		
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 40 ms		
Schaltzustandsanzeige	-v	Mehrloch-LED, gelb		
Kenndaten funktionale Sicherheit				
MTTFd		1190 a		
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)		
		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Lagertemperatur Mechanische Daten		-40 00 C (-40 100 F)		
		One The standard MAO and America		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig		
Gehäusematerial		Messing, vernickelt		
Stirnfläche		PBT		
Schutzart		IP68		
Masse		115 g		
Normen- und Richtlinienkonformität  Normenkonformität				
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007		
		IEC 60947-5-2 AMD 1:2012		
Zulaccungen und Zertifikate				

# E1-Typgenehmigung **Abmessungen**

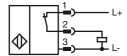
Zulassungen und Zertifikate

**Technische Daten** 



10R-04

### **Anschluss**



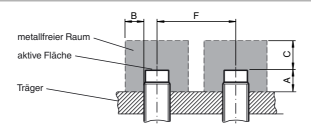
## **Pinbelegung**



#### Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

# Einbaubedingungen



### Installationshinweis

Störaussendung und Störfestigkeit nach KFZ-Richtlinie 10R-04 (E1 Typgenehmigung) Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 30 V/m Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2: 2a 2b Impuls 1 3 a 3b 4 . Schärfegrad Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ausfallkriterium С Α С Α Α Α

EN 61000-4-2 wurde nach Anforderungen in IEC EN 60947-5-2 (4 kV Metall, 8 kV Kunststoff) gemessen EN 61000-4-3:

30 V/m (80...2500 MHz) Schärfegrad IV EN 61000-4-4: 2 kV Schärfegrad Ш

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad EN 55011: Klasse A

FPEPPERL+FUCHS

2