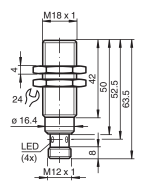
# Induktiver Sensor NMB10-18GH50-E2-V1

- 10 mm bündig
- Aktive Fläche Metall
- Einteiliges Gehäuse aus Edelstahl (V4A; 1.4435)



#### **Abmessungen**



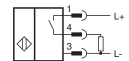
#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	10 mm
Einbau		bündig in ST37 / 1.0037
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,25
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,5 (0,9 bei Materialstärke 2 mm)
Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
A		0 mm
В		16 mm
С		30 mm

# **Technische Daten**

F		60 mm
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 300 Hz
Hysterese	Н	3 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	$U_{d}$	≤2V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	≤ 0,1 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	$t_{v}$	≤ 40 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Grenzdaten		
Betriebsdruck statisch		60 bar (870,2 psi) max.
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		655 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
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.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Schutzart		IP68 / IP69K
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Masse		24 g
Abmessungen		
Länge		63,5 mm
Durchmesser		18 mm
Allgemeine Informationen		
Einbaumaße		x: 18 mm y: ≥ 4 mm

#### **Anschluss**



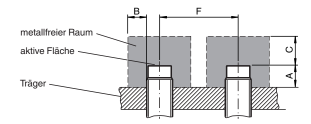
# **Anschlussbelegung**



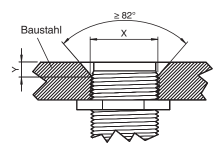
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

#### Einbaubedingungen



# Montage



Sensorfläche bündig mit Einbauebene.