

## Induktiver Sensor

# NJ6-F-E2-10M

- 6 mm bündig
- 3-Draht DC
- Verpolschutz
- 10 m Anschlusskabel

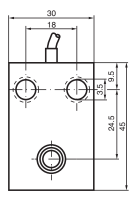


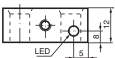






### **Abmessungen**





#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	6 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,8 mm
Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand Realschaltabstand Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub> Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>	Sr	5,4 6,6 mm typ.
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,22
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 60 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Kenndaten  Betriebsspannung  Schaltfrequenz  Hysterese  Verpolschutz	Н	0 0,3 mm typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

### **Technische Daten**

reclinische Daten		
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤3 V
Betriebsstrom	I <sub>L</sub>	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	≤ 0,5 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 15 ms
Schaltzustandsanzeige	ιγ	LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		LLD, 9610
MTTF <sub>d</sub>		1060 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Normen- und Richtlinienkonformität		0 70
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		ENIEG GOOTI G E
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		Certified by Offina Compaisory Certification (CCC)
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		25 70 0 (10 130 1)
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		11 07
Aderendhülsen		in
Kabeldurchmesser		ja $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		schwarz
Aderzahl		3
		0,34 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt	L	10 m
Länge	L	
Masse Abmessungen		328 g
Höhe		12 mm
Breite		30 mm
Länge		45 mm
Lange		40 11111

#### **Anschluss**

