

## Induktiver Sensor NJ40+U2+E2

- 4-Draht DC
- Einbaumontage
- Tastweite 40 mm

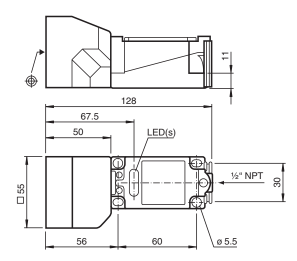








## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	$s_n$	40 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,8
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 100 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten		
Spannungsfall	Ud	≤ 2.8 V
Betriebsstrom	ال	0 200 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
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
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Schraubklemmen
Anschlussinformation		Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert werden! Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 $\%$
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm²
Kleinster Aderquerschnitt		ohne Aderendhülsen 0,5 mm², mit Aderendhülsen 0,34 mm²
Größter Aderquerschnitt		ohne Aderendhülsen 2,5 mm², mit Aderendhülsen 1,5 mm²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68

## **Anschluss**

