

# Induktiver Sensor NJ4-12GM40-E2-V1

4 mm nicht bündig

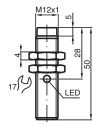








#### **Abmessungen**

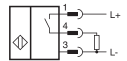


_				
100	hnic	sche	פוו	ton

Allgemeine Daten         Schaltfunktion         Schließer (NO)           Ausgangstyp         PNP           Schaltabstand         sn         4 mm           Einbau         nicht bündig           Ausgangspolarität         DC           Gesicherter Schaltabstand         sa         0 3,24 mm           Realschaltabstand         sr         3,6 4,4 mm typ.           Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,37           Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36           Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301)         0,74           Ausgangsart         3-Draht           Kenndaten           Betriebsspannung         U <sub>B</sub> 10 60 V           Schaltfrequenz         f         0 2000 Hz           Hysterese         H         1 10 typ. 3 %           Verpolschutz         verpolgeschützt			
Ausgangstyp         PNP           Schaltabstand         sn         4 mm           Einbau         nicht bündig           Ausgangspolarität         DC           Gesicherter Schaltabstand         sa         0 3,24 mm           Realschaltabstand         sr         3,6 4,4 mm typ.           Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub> 0,37           Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36           Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301)         0,74           Ausgangsart         3-Draht           Kenndaten           Betriebsspannung         U <sub>B</sub> 10 60 V           Schaltfrequenz         f 0 2000 Hz           Hysterese         H 1 10 typ. 3 %	Allgemeine Daten		
Schaltabstand Sn 4 mm Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand Sn 03,24 mm Realschaltabstand Sn 3,64,4 mm typ. Reduktionsfaktor rAI 0,37 Reduktionsfaktor rCu 0,36 Reduktionsfaktor rV2A (1.4301) Ausgangsart 3-Draht  Kenndaten  Betriebsspannung UB 1060 V Schaltfrequenz Hysterese H 110 typ. 3 %	Schaltfunktion		Schließer (NO)
Einbau nicht bündig  Ausgangspolarität DC  Gesicherter Schaltabstand sa 03,24 mm  Realschaltabstand sr 3,64,4 mm typ.  Reduktionsfaktor rAI 0,37  Reduktionsfaktor rCu 0,36  Reduktionsfaktor rV2A (1.4301) 0,74  Ausgangsart 3-Draht  Kenndaten  Betriebsspannung UB 1060 V  Schaltfrequenz f 02000 Hz  Hysterese H 110 typ. 3 %	Ausgangstyp		PNP
Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand s <sub>a</sub> 0 3,24 mm Realschaltabstand s <sub>r</sub> 3,6 4,4 mm typ. Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub> 0,37 Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36 Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> 0,74 Ausgangsart 3-Draht  Kenndaten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 10 60 V Schaltfrequenz f 0 2000 Hz Hysterese H 1 10 typ. 3 %	Schaltabstand	Sn	4 mm
Gesicherter Schaltabstand s <sub>a</sub> 0 3,24 mm  Realschaltabstand s <sub>r</sub> 3,6 4,4 mm typ.  Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub> 0,37  Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36  Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> 0,74  Ausgangsart 3-Draht  Kenndaten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 10 60 V  Schaltfrequenz f 0 2000 Hz  Hysterese H 1 10 typ. 3 %	Einbau		nicht bündig
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ausgangspolarität		DC
Reduktionsfaktor r <sub>AI</sub> 0,37         Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36         Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> 0,74         Ausgangsart       3-Draht         Kenndaten       Setriebsspannung       U <sub>B</sub> 10 60 V         Schaltfrequenz       f       0 2000 Hz         Hysterese       H       1 10 typ. 3 %	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub> 0,36         Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> 0,74         Ausgangsart       3-Draht         Kenndaten       Betriebsspannung         Betriebsspannung       U <sub>B</sub> 10 60 V         Schaltfrequenz       f       0 2000 Hz         Hysterese       H       1 10 typ. 3 %	Realschaltabstand	S <sub>r</sub>	3,6 4,4 mm typ.
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> 0,74         Ausgangsart       3-Draht         Kenndaten       Betriebsspannung         Betriebsspannung       U <sub>B</sub> 10 60 V         Schaltfrequenz       f 0 2000 Hz         Hysterese       H 1 10 typ. 3 %	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,37
Ausgangsart         3-Draht           Kenndaten         UB         10 60 V           Schaltfrequenz         f         0 2000 Hz           Hysterese         H         1 10 typ. 3 %	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,36
Kenndaten           Betriebsspannung         U <sub>B</sub> 10 60 V           Schaltfrequenz         f         0 2000 Hz           Hysterese         H         1 10 typ. 3 %	Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74
Betriebsspannung U <sub>B</sub> 10 60 V Schaltfrequenz f 0 2000 Hz Hysterese H 1 10 typ. 3 %	Ausgangsart		3-Draht
Schaltfrequenz         f         0 2000 Hz           Hysterese         H         1 10 typ. 3 %	Kenndaten		
Hysterese H 1 10 typ. 3 %	Betriebsspannung	$U_B$	10 60 V
,	Schaltfrequenz	f	0 2000 Hz
Verpolschutz verpolgeschützt	Hysterese	Н	1 10 typ. 3 %
	Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten		
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{d}$	≤3 V
Spannungsfall bei I <sub>L</sub>		
Spannungsfall $I_L = 100  \text{mA}$ , Schaltelement Ein	U <sub>d</sub>	1,2 2,5 V
Betriebsstrom	$I_{L}$	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	≤ 0,5 mA
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 9 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 20 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		750 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
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		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

## Anschluss



## Anschlussbelegung



Induktiver Sensor NJ4-12GM40-E2-V1

#### **Anschlussbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

(braun) (weiß) (blau) (schwarz)