

Induktiver Sensor NCN4-12GM40-Z0-V1

- 4 mm nicht bündig
- 2-Draht DC

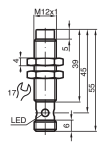








Abmessungen



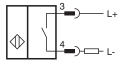
Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Schließer (NO) Ausgangstyp Zweidraht 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 _{Al} 0,42 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 % Verpolschutz verpoltolerant			
Ausgangstyp Zweidraht 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 rAI 0,42 Reduktionsfaktor rCu 0,4 Reduktionsfaktor rV2A (1.4301) 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Setriebsspannung UB 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Allgemeine Daten		
Schaltabstand s _n 4 mm Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand s _a 0 3,24 mm Realschaltabstand s _r 3,6 4,4 mm typ. Reduktionsfaktor r _{Al} 0,42 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Schaltfunktion		Schließer (NO)
Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand sa 03,24 mm Realschaltabstand sr 3,64,4 mm typ. Reduktionsfaktor rAI 0,42 Reduktionsfaktor rCU 0,4 Reduktionsfaktor rV2A (1.4301) 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung UB 560 V Schaltfrequenz f 0800 Hz Hysterese H 110 typ. 5 %	Ausgangstyp		Zweidraht
Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand sa 0 3,24 mm Realschaltabstand sr 3,6 4,4 mm typ. Reduktionsfaktor r _{Al} 0,42 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Schaltabstand	Sn	4 mm
Gesicherter Schaltabstand Realschaltabstand Sr 3,6 4,4 mm typ. Reduktionsfaktor rAI Reduktionsfaktor rCU Reduktionsfaktor rV2A (1.4301) Ausgangsart Central Schaltfrequenz Betriebsspannung UB 5 60 V Schaltfrequenz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Einbau		nicht bündig
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Ausgangspolarität		DC
Reduktionsfaktor r _{AI} 0,42 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Setriebsspannung Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Realschaltabstand	Sr	3,6 4,4 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,75 Ausgangsart 2-Draht Kenndaten UB Betriebsspannung UB 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,42
Ausgangsart 2-Draht Kenndaten Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Kenndaten Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Betriebsspannung U _B 5 60 V Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Ausgangsart		2-Draht
Schaltfrequenz f 0 800 Hz Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Kenndaten		
Hysterese H 1 10 typ. 5 %	Betriebsspannung	U_B	5 60 V
5, 1, 1, 1	Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Verpolschutz verpoltolerant	Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
	Verpolschutz		verpoltolerant

Technische Daten

	taktend
U _d	≤5 V
U _d	3,5 4,7 V typ. 4,3 V
IL	2 100 mA
l _r	0 0,5 mA typ.
t_v	≤ 15 ms
	Mehrloch-LED, gelb
	2020 a
	20 a
	0 %
	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
	cULus Listed, General Purpose
	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
	-25 70 °C (-13 158 °F)
	Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
	PBT
	IP67
	U _d

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

