

Induktiver Sensor NCN12-18GM50-Z4-V1

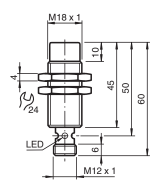
- 12 mm nicht bündig
- 2-Draht DC
- Erhöhter Schaltabstand







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	/ mgomomo Baton		
	Schaltfunktion		Schließer (NO)
	Ausgangstyp		Zweidraht
	Schaltabstand	s _n	12 mm
	Einbau		nicht bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 9,1 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
	Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,55
	Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten			
	Betriebsspannung	U_B	3,5 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
	Hysterese	Н	typ. 3 %
	Verpolschutz		verpolleitend
	Kurzschlussschutz		taktend
	Spannungsfall	U_{d}	≤ 3,5 V
	Temperaturdrift		± 15%
	Betriebsstrom	IL	2 100 mA

Technische Daten

Reststrom	I _r	typ. 0,8 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Funktionsreserve-Anzeige		LED, rot
Funktionsreserve-Schaltpunkt		$0.8 s_r \dots 0.9 s_r$
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.
Umaehunashedinaunaen		

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur	-25 85 °C (-13 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Stecker	
Gewinde	M12 x 1
Polzahl	4
Masse	48 a

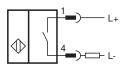
60 mm

18 mm

Anschluss

Abmessungen Länge

Durchmesser



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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



