Induktiver Sensor NCN12-18GM50-Z4

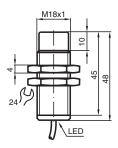
- 12 mm nicht bündig
- 2-Draht DC
- Erhöhter Schaltabstand







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Schaltfunktion		Schließer (NO)	
	Ausgangstyp		Zweidraht	
	Schaltabstand	s_n	12 mm	
	Einbau		nicht bündig	
í	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	
	Reststrom	l _r	typ. 0,8 mA	

Technische Daten				
Technische Daten				
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb		
Funktionsreserve-Anzeige		LED, rot		
Funktionsreserve-Schaltpunkt		0,8 s _r 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.		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)		
Mechanische Daten				
Anschlussart		Kabel		
Gehäusematerial		Messing, vernickelt		
Stirnfläche		PBT		
Schutzart		IP67		
Kabel				
Aderendhülsen		ja		
Kabeldurchmesser		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser		
Material		PVC		
Farbe		grau		
Aderzahl		2		
Aderquerschnitt		0,34 mm ²		
Länge	L	2 m		
Abmessungen				
Länge		48 mm		
Durchmesser		18 mm		

Anschluss

