

Induktiver Sensor

NMB5-18GM65-E0-FE-V1

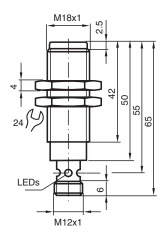
- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 5 mm
- 3-Draht DC
- Ferromagnetische Objekte







Abmessungen

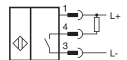


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm
Betätigungselement		Ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor r _{Al}		0
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0.6 - 0.8
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	15 Hz
Hysterese	Н	3 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja

Technische Daten		
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U_d	≤2 V
Betriebsstrom	ΙL	≤ 200 mA
Stromaufnahme		< 14 mA
Reststrom	l _r	\leq 10 μ A
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		4-fach Dual-LED Grün:Strom Gelb: Ausgang
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Versorgungsspannung/Schaltspannung: 30 V DC Ausgangsschaltstrom: 200 mA
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker V1 (M12 x 1), 4-polig
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K - abhängig vom Anschlusskabel gemäß Kabelspezifikation
Abmessungen		
Länge		50 mm
Durchmesser		18 mm

Anschluss



Anschlussbelegung





NMB5-18GM65-E0-FE-V1

Veröffentlichungsdatum: 2025-06-10 Ausgabedatum: 2025-06-10 Dateiname: 908437_ger.pdf

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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