Induktiver Sensor NBB4-12GM65-US-V11B

- 2-Draht AC/DC
- Zylinderförmig
- 4 mm bündig

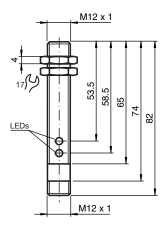








Abmessungen

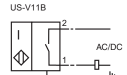


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		Zweidraht
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		AC/DC
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	20 250 V AC/20 300 V DC
Schaltfrequenz	f	30 Hz
Hysterese	Н	3 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U_{d}	≤8 V
Betriebsstrom	IL	8 200 mA AC/DC

Technische Daten		
Reststrom	I _r	≤ 0,8 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		M12-Stecker, 4-polig, B-codiert
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Zubehör

