

Induktiver Sensor 921LC2

- Basisreihe
- 2 mm bündig

C € ĽK

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	8,2 V
Betriebsspannung	U_B	5 15 V
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 2,7 mA
Messplatte erfasst		≤ 1,8 mA
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		

 $\underline{\hbox{\bf Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen"}}.$

NAMUR

Veröffentlichungsdatum: 2024-05-28 Ausgabedatum: 2024-06-07 Dateiname: 450097_ger.pdf

EN 60947-5-6:2000

Technische Daten Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -10 ... 65 °C (14 ... 149 °F) **Mechanische Daten** Anschlussart Lötanschluss Gehäusematerial PΑ Stirnfläche PΑ Schutzart IP67 Abmessungen 6,5 mm Länge Durchmesser 10 mm

Anschluss

