



### Bestellbezeichnung

922LC5-A4N

### Merkmale

- Basisreihe

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	$s_n$	5 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 4,05 mm

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	4,75 ... 30 V DC
Schaltfrequenz	$f$	0 ... 500 Hz
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 1$ V
Temperaturdrift		$\pm 15\%$
Betriebsstrom	$I_L$	0 ... 25 mA
Leerlaufstrom	$I_0$	$\leq 10$ mA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
---------------------	--	-------------------------------

### Mechanische Daten

Gehäusematerial		Polyamide
-----------------	--	-----------

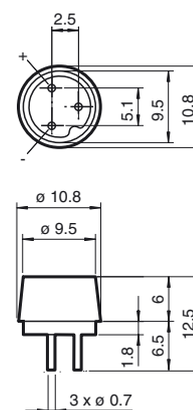
### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq 36$ V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
---------------	--	---

## Abmessungen



## Elektrischer Anschluss

