



### Opis zamówienia

922LC5-A4N

### Cechy

- Seria podstawowa

## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		NPN
Nominalny zasięg działania	$s_n$	5 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 4,05 mm

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	4,75 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 500 Hz
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 1$ V
Dryf temperaturowy		$\pm 15\%$
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 25 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 10$ mA

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia		-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
-----------------------	--	-------------------------------

### Specyfikacja mechaniczna

Materiał obudowy		Poliamidy
------------------	--	-----------

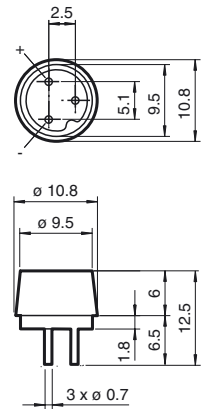
### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat CCC		Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
----------------	--	---

## Wymiary



## Przyłącze

E / E0

