



Marque de commande

922LC5-A4N

Caractéristiques

- Série de base

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	5 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	4,75 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 500 Hz
Chute de tension	U_d	≤ 1 V
Dérive en température		$\pm 15\%$
Courant d'emploi	I_L	0 ... 25 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 10 mA

Conditions environnementales

Température ambiante		-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
----------------------	--	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier		polyamide
---------------------	--	-----------

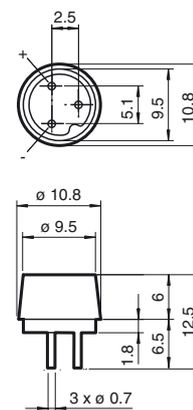
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

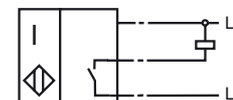
Agréments et certificats

agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
--------------	--	---

Dimensions



E / E0



Date de publication: 2020-01-21 07:25 Date d'édition: 2020-01-21 180489_fra.xml