



Referencia de pedido

922LC5-A4N

Características

- Serie base

Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación	Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida	NPN
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B	4,75 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación f	0 ... 500 Hz
Caída de tensión U_d	≤ 1 V
Deriva de temperatura	$\pm 15\%$
Corriente de trabajo I_L	0 ... 25 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 10 mA

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Material de la carcasa	Poliamida
------------------------	-----------

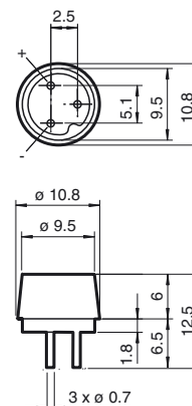
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa Estándares	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
---	---

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--

Dimensiones



Conexión

E / E0

