



### Designação para encomenda

922LC5-A4N

### Características

- Série Básica

### Dados técnicos

#### Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		NPN
Intervalo de comutação	$s_n$	5 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 4,05 mm

#### Dados característicos

Tensão de funcionamento	$U_B$	4,75 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 500 Hz
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 1$ V
Derivação da temperatura		$\pm 15\%$
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 25 mA
Corrente reactiva	$I_0$	$\leq 10$ mA

#### Condições ambiente

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

#### Dados mecânicos

Material da caixa		Poliamida
-------------------	--	-----------

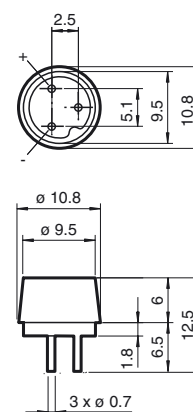
#### Conformidade de directivas e normas

Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

#### Autorizações certificados

Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ V não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
-----------------	--	--

### Dimensões



### Conexão eléctrica

