



CE

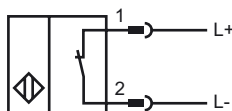
Referencia de pedido

921LC5

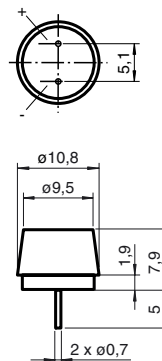
Características

- Serie base
- 5 mm no enrasado

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm
Instalación	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,25
Factor de reducción r_{CU}	0,2
Factor de reducción r_{V2A}	0,6

Datos característicos

Tensión nominal	U_o	8,2 V
Tensión de trabajo	U_B	5 ... 15 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 2000 Hz
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		$\geq 2,7$ mA
Placa de medición detectada		$\leq 1,8$ mA

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conexión de soldadura
Material de la carcasa	PA
Superficie frontal	PA
Tipo de protección	IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000
Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

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