NS5009

Induktiver NAMUR-Sensor

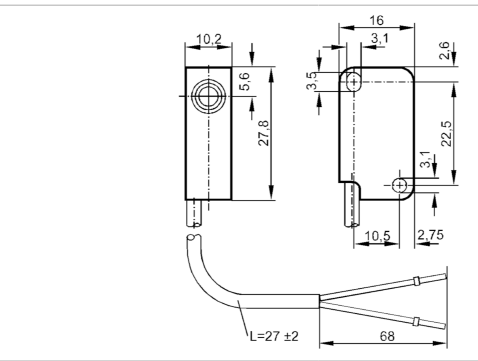
IS-22,5-N/0,095M/1D/1G/2G



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: NS5002

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del product	0	
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	2,5
Carcasa		rectangular
Datos eléctricos		
Conexión a amplificadores de conmutación	e	sí
Amplificadores de conmutación		conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados con los siguientes valores máximos: $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$
Tensión nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensión de conexión DC	[V]	7,530; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva)
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)
Clase de protección		III
Salidas		
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	30; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva)
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800

NS5009

Induktiver NAMUR-Sensor





[mm]	2,5
[mm]	2,5 ± 10 %
	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
[% del Sr]	115
	-1010
[% del Sr]	
[°C]	-2070
	IP 67
ebas	
	PTB 02 ATEX 2217; BVS 04 ATEX E153; IECEx BVS 06.0003
	⟨£x⟩ II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -2070° C
	(ξ _x) II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta: -2070° C
	$\langle \overline{\xi_{x}} \rangle$ II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -2070° C
	EN 60947-5-6
'	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
lad	
lad [nF]	80
	80 110
[nF]	
[nF]	
[nF] [μH]	110
[nF] [μH]	0,05
[nF] [μH]	0,05 rectangular
[nF] [μH]	0,05 rectangular enrasable
	[% del Sr]

NS5009

Induktiver NAMUR-Sensor

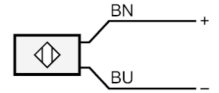
IS-22,5-N/0,095M/1D/1G/2G



Conexión eléctrica

Cable: 0,095 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul