



Referencia de pedido

NJ2-V3-N-Y89557

Características

- Serie estándar
- 2 mm enrasado

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	NAMUR
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,25
Factor de reducción r_{Cu}	0,2
Factor de reducción $r_{1.4301}$	0,7

Datos característicos

Tensión nominal	U_o	8 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 1000 Hz
Histéresis	H	tip. %
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA

Conformidad con estándar

Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
Estándar	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

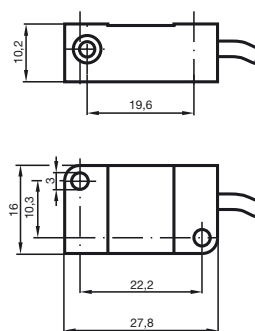
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

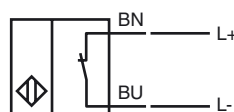
Datos mecánicos

Sección transversal	0,14 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67

Dimensiones



Conexión



ATEX

datos para la área Ex

Capacidad interna efectiva	C_i	≤ 40 nF
Inductancia interna efectiva	L_i	≤ 35 μ H

Fecha de publicación: 2015-02-24 11:22 Fecha de edición: 2015-02-25 089557_spa.xml