



Referencia de pedido

NJ1,5-6,5-18-N-Y43599

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	NAMUR
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,215 mm
Factor de reducción r_{Al}	0,22
Factor de reducción r_{Cu}	0,19
Factor de reducción $r_{1.4301}$	0,65

Datos característicos

Tensión nominal	U_o	8 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 5000 Hz
Histéresis	H	tip. 5%
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)

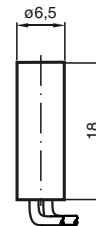
Condiciones ambientales

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

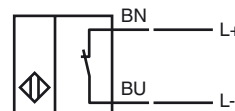
Datos mecánicos

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

Dimensiones



Conexión



ATEX

datos para la área Ex

Capacidad interna efectiva	C_i	≤ 30 nF
Inductancia interna efectiva	L_i	≤ 20 μ H

Fecha de publicación: 2015-02-24 11:21 Fecha de edición: 2015-02-25 04:3599_spa.xml