



Referencia de pedido

NJ5-18GM-N-Y07922

Características

- Serie estándar
- 5 mm enrasado

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	NAMUR
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm
Factor de reducción r_{Al}	0,21
Factor de reducción r_{Cu}	0,18
Factor de reducción $r_{1.4301}$	0,63

Datos característicos

Tensión nominal	U_o	8 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 500 Hz
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)

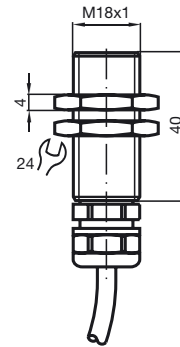
Condiciones ambientales

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

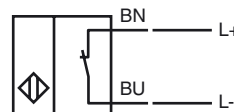
Datos mecánicos

Sección transversal	2 x 0,5 mm ²
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67

Dimensiones



Conexión



ATEX

datos para la área Ex

Capacidad interna efectiva	C_i	≤ 85 nF
Inductancia interna efectiva	L_i	≤ 27 μ H

Fecha de publicación: 2015-02-26 08:54 Fecha de edición: 2015-02-26 007922_spa.xml