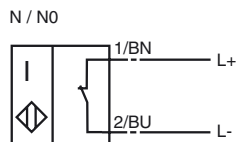


CE

Referencia de pedido

NJ1,5-12M-N-V1-Y39651

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm
Instalación	enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,21 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,4
Factor de reducción r_{Cu}	0,3
Factor de reducción r_{V2A}	0,85

Datos característicos

Tensión nominal	U_o	8 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 2000 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 ... 100 °C (248 ... 373 K)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	conector V1
Sección transversal	-
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

ATEX

datos para la área Ex

Capacidad interna efectiva	C_i	$\leq 30 \text{ nF}$
Inductancia interna efectiva	L_i	$\leq 20 \text{ }\mu\text{H}$

Fecha de publicación: 2002-11-19 09:46 Fecha de edición: 2008-06-30 039651_SPA.xml