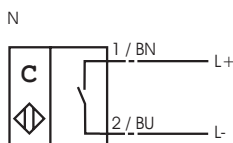


Función del elemento de conmutación	NAMUR, N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm
Montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 6 mm
Tensión nominal U_o	8 V
Tensión de trabajo U_B	7 ... 12 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 10 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Consumo de corriente	
Placa de medición no detectada	≤ 1 mA
Placa de medición detectada	$\geq 2,4$ mA
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo
Según CEM	EN 60947-5-2
Estándar	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Modo de conexión	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,75 mm ²
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Conexión:



000015_SPA.xml

2003-03-21

datos para la área Ex

Capacidad interna efectiva C_i	≤ 140 nF
Inductancia interna efectiva L_i	≤ 10 μ H