Relé de seguridad intrínseca RDN 11



- Aislamiento galvánico
- 1 entrada de contacto
- 1 Salida relé inversor

DESCRIPCIÓN

El modelo RDN 11 es un relé de seguridad intrínseca aislado galvánicamente. Está diseñado para transmitir la señal de un contacto libre de potencial (o de un detector de proximidad) situado en una zona peligrosa (ATEX) hacia la zona segura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· Características eléctricas :

Alimentación 230 V CA ±10 % (48...62 Hz)

24...48 V cc ±10 %

Señalización: LED verde en panel frontal

Consumo ≤ 4,5 VA ó 1,6 W

Señal de entrada (viene de la zona peligrosa)

Contacto libre de potencial

o detector de proximidad 2 hilos (Std NAMUR) Impedancia del lazo admisible : 1 k Ω max.

Señal de salida (para y dentro de la zona segura)

Salida de relé Salida de contacto 250 V, 5 Å, 100 Va max.

Tiempo de respuesta ≤ 20 ms Frecuencia de conmutación 10 Hz máx.

Un LED rojo en la parte frontal indica el relé

activado.

Aislado galvanicamente Entrada/Salida/Alimentacion : 2500 V ca 50 Hz

· Características mecánicas:

Instalación	En la zona segura
Presentación	Caja en ABS
Peso	200 g
Temperatura de almacenaje	-25 +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-20 +60 °C
Humedad relativa	5 95 % sin condensación
Conexión	Terminales de sujección
Montaje	Sobre perfil EN 50022
Configuración	Entrada y operación por DIP switch

Conformidad CE: El dispositivo cumple con las exigencias legales de las Directivas Europeas en vigor.

21.5

ATEX 6104X [Ex ia] IIC

ON

AL

RDN 11

ECEXLCI 09.0013X

CE 0081 (Ex) II (1) G/D

[Ex iaD]

CERTIFICACIONES

CEM	EN/CEI 61326 & EN/CEI 61000-6-2
DBT	EN/CEI 61010-1
Seguridad intrínseca	EN/CEI 60079-0 ; EN/CEI 60079-11
	[Ex ia] I o [Ex ia] IIC o [Ex ia] IIB
	[Ex iaD] I o [Ex iaD] IIC o [Ex iaD] IIB
Seguridad Ex nA	EN 60079-0 ; EN 60079-15
Certificado ATEX	LCIE 02 ATEX 6104X - INERIS 14 ATEX 3015X
Certificado IECEx	IECEx LCI 09.0013X
Clasificación SIL	SIL 2 según IEC 61508



Calle Estambul n°22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID **Tel. +34 914 983 236 www.bamo.es**Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

Relé de seguridad intrínseca RDN 11

13-06-2022 D-251.01-ES-AC

RE

251-01/1

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código Referencia		Descripción	
251 011C	RDN 11 / 230 Vca	Relé amplificador para contacto seco o D.P. 2 hilos NAMUR (ATEX)	
251 012	RDN 11 / 2448 Vcc	Relé amplificador para contacto seco o D.P. 2 hilos NAMUR (ATEX)	

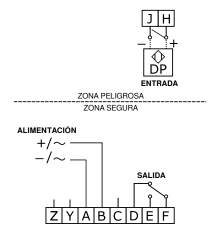
- El DIP A1 permite seleccionar el tipo de entrada: Contacto o detector de proximidad (D.P.) El DIP B1 permite seleccionar el funcionamiento de la salida relé.

Los DIP son accesibles desde la ventilación de la caja (lado opuesto del diagrama eléctrico)

A 1	Tipo de entrada	B1	Funcionamiento del relé
0 0	Detector de proximidad	0(D.P. inactivo >> Relé operativo D.P. activo >> Relé parado
0 0	Detector de proximidad	0 0	D.P. inactivo >> Relé parado D.P. activo >> Relé operativo
	Contacto	0(Contacto cerrado >> Relé operativo Contacto abierto >> Relé parado
	Contacto	0 0	Contacto cerrado >> Relé parado Contacto abierto >> Relé operativo

De fábrica, los DIPs A1 y B1 están posicionados como "contacto de entrada" y "repetidor directo".

CONEXIÓN





+34 914 983 240

Relé de seguridad intrínseca **RDN 11**

13-06-2022 D-251.01-ES-AC RE

251-01/2