



Aislador de pulsos / amplificador

3202

- Entrada: NAMUR, colector abierto NPN, contacto
- Salida: 2 relés o salida de transistor NPN
- Aislamiento galvánico de 4 puertos de 2,5 kVCA
- Detección de fallos de línea (LFD) / detección de corte de cable
- Alimentación de 16,8 VCC...31,2 VCC









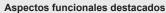












- · Interconecta un sensor NAMUR con las tarjetas de entrada típicas de los sistemas de control.
- El alto aislamiento de 4 puertos proporciona supresión de sobretensiones que protege el sistema de control contra ruidos transitorios y ruidos y elimina los lazos de tierra.
- Proporciona una función de duplicador sencilla: 1 entrada 2
- · Supervisa la fuente de la señal en busca de cortocircuitos o corte de cable con función de alarma en la salida secundaria, power rail y estado con LED.
- · El dispositivo se puede montar en zona segura o en áreas de zona 2 / división 2.
- · Todos los terminales están protegidos contra sobretensión, polaridad y cortocircuitos.

Aspectos técnicos destacados

- Opciones de salida: Transistor NPN o relé mecánico.
- Tiempo de respuesta: Relé < 20 ms / NPN < 0,1 ms.
- Alarma colectiva de carril DIN.
- Detección de fallos de línea (LFD) / detección de corte de cable.
- Amplio rango de temperatura ambiente de -25...70°C.
- NAMUR NE21, NE44.
- · Cumple con el estándar IEC 60947: amplificadores conmutadores para sensores NAMUR.

Programación

· Configuración sencilla a través de interruptores DIP.

- · Las unidades pueden montarse una al lado de la otra, en horizontal y en vertical, sin separación en un carril DIN estándar, incluso a 70°C de temperatura ambiente.
- La carcasa fina de 6,1 mm admite hasta 163 unidades por metro.

Aplicaciones 3202A1 3202A2

Pedido

Modelo	Versión			750
3202	Aislador de pulsos / amplificador, salida NPN	: A1	Con conector power rail / terminales	:-
	Aislador de pulsos / amplificador, salida relé	: A2	Alimentación a través de terminales	:-N

Ejemplo: 3202A1-N (Aislador de pulsos / amplificador, salida NPN, alimentado a través de terminales)

Condiciones ambientales Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de calibración Humedad relativa Grado de protección Instalación en	-40°C a +85°C 2028°C < 95% HR (no cond.) IP20
Especificaciones mecánicas Dimensiones (HxAxP)	70 g (3202A1) / 80 g (3202A2) DIN EN 60715/35 mm 0,132,5 mm ² / AWG 2612 cable trenzado
Especificaciones comunes Alimentation Tensión de alimentación	0,65 W (3202A1) / 0,95 W (3202A2)
Voltaje de aislamiento Voltaje de aislamiento, test / operación	2,5 kVCA / 300 VCA (reforzado)

 NAMUR según.
 EN 60947-5-6

 Nivel de disparo bajo.
 < 1,2 mA</td>

 Nivel de disparo alto.
 > 2,1 mA

 Alimentacíon del sensor.
 8,2 VCC

 Máx. frecuencia de entrada
 5 kHz

 Nivel de disparo bajo
 < 1,2 mA</td>

 Nivel de disparo alto
 > 2,1 mA

 Tensión de entrada máx
 24 VCC

NPN y contacto

	Especificaciones de salida	
	Salida de relé	
	Tensión máx	250 VCA / 200 VCC
	Corriente máx	2 ACA
	CA máx	100 VA
	Corriente CC máx., carga resitive ≤ 30 VCC	2 ACC
	Corriente CC máx., carga resitive > 30 VCC	Consulte el manual
	Frecuencia de conmutación	
	máx	
	Tiempo de respuesta	< 20 ms
	Salida NPN	
	Tensión máx	30 VCC
	Frecuencia de conmutación	5111
	máx	- ··· ·-
	Ancho del pulso mín	> 0, 1 ms
	80 mA	2.5 VCC
	Tiempo de respuesta	,
	·	•
	Requerimientos observados	
	EMC	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
	LVD	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
)	ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
,	RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
	Aprobaciones	
	ATEX	KEMA 10ATEX0147 X
	IECEx	KEM 10.0068X
	UKEX	DEKRA 21UKEX0055X
	c FM us	FM17US0004X /
		FM17CA0003X
	c UL us, UL 61010-1	
	CCC	Pendiente