Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i 9470/33-16-10 Nº de art. 210448







- 16 canales en parejas pueden usarse como entrada o salida
- Entradas y salidas de seguridad intrínseca Ex ia IIC con control de defectos de línea
- El módulo de la zona 2 puede cambiarse bajo tensión (cambio en caliente)

MY R. STAHL 9470D



El módulo de salida y entrada digital 9470/33 para zona 2 tiene 16 canales que pueden utilizarse a la vez para el funcionamiento Ex i como entrada para contactos y como iniciadores NAMUR (EN 60947-5-6) o como indicadores y válvulas solenoides de baja potencia. 8 entradas pueden utilizarse para frecuencias de hasta 20 kHz, 4 para el reconocimiento del sentido de rotación. Todas las entradas y salidas son a prueba de cortocircuitos y están aisladas galvánicamente del sistema.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	0, 1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx DEK 12.0044X
Homologación IECEX gas	IECEx DEK 12.0044X
ECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx DEK 12.0044X
IECEx protección contra explosiones de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Homologación ATEX gas	DEKRA 12 ATEX0099 X
Homologación ATEX gas	DEKRA 12 ATEX0099 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	DEKRA 12 ATEX0099 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologación FMus	FM17US0332X
Homologación cFM	FM16CA0134X
Marcado cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex nA ia [ia] IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; T4 at Ta = 75°C See Doc. 9470 6 031 002 1
Certificaciones	ATEX (DEK), Brasil (ULB), Canadá (FM), China (NEPSI), Corea (KTL), EE.UU. (FM), IECEx (DEK), India (PESO)
Certificación naval	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i

9470/33-16-10 No de art. 210448

Instalación		En zona 2 y en zona segura											
Más especificac	iones	Más interconexiones (4, 8 y 16 canales). Véase el manual de instrucciones y homologación.											
Datos de segur	ridad	•											
Tensión máxima	a U _o	9,8 V											
Corriente máxim	na I _。 (Ex ia)	10,4 mA											
Potencia máxim	a P₀ (Ex ia)	25,5 mW											
Capacidad inter	na (1 canal)	2,5 nF											
Inductancia inte	rna	Irrelev	ante										
Inductancia má conectable L _o /c													
1 canal													
IIC	L _o [mH]	280	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,0
IIC	C _。 [μF]	-	0,49	0,56	0,64	0,72	0,81	0,96	1,1	1,3	1,6	2	3,3
110/1110	L _。 [mH]	1000	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,0
IIB/IIIC	C _。 [μF]	-	2,6	2,8	3,3	3,7	4,2	5,1	6	7,2	9,3	12	23
2 canales para	lelos												
Corriente máxii		20,8 m											
Potencia máx. P _o (Ex ia)		51 mW											
Capacidad inte	rna (2 canales)	5 nF											
	L _。 [mH]	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,02	
IIC	C _o [µF]	0,3	0,44	0,57	0,67	0,77	0,93	1,1	1,3	1,6	2	3,3	_
	L _o [mH]	270	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,0
IIB/IIIC	C _。 [μF]	-	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	5,1	6	7,2	9,3	12	23
Datos eléctrico	s	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1
Número de cana	ales			alidas Ex									
Consumo de co	rriente	(parametrizable por pares) 120 mA											
Conexión Ex i se	eñales de campo										orte		
Alimentación a	uxiliar												
Conexión alimer	ntación de energía	BusRail tipos 9494											
Modelo de alime	entación auxiliar	Seguridad intrínseca Ex ia por BusRail											
Consumo de co	rriente	120 mA											
Consumo de po	tencia máxima	2,5 W											
Energía disipada	a máxima salidas	2,5 W											
Separación gal	vánica												
Tensión compro	bada separación galvá-	según	norma l	EN 6007	9-11								
nica			> 4E00 V AC										
	mpon. sistema	≥ 1500 V AC											
nica Alim. auxiliar/Co Módulo E/S - Mo		≥ 1500 ≥ 500											



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i

9470/33-10-10	N° de art. 210446

Canales E/S - Tierra (PA)	≥ 500 V AC					
	Las entradas de un módulo	o de E/S tienen ur	conductor negati	vo común.		
Entrada						
Número de entradas	16					
Señal de entrada mín. ON	2,1 mA					
Señal de entrada máx. OFF	1,2 mA					
Umbral de conmutación	1,65 mA					
Tensión de alimentación	8,2 V					
Resistencia interna	1 kΩ					
Señal entrada	Entrada EN 60947 (NAMUR)					
Función	Frecuencia con dirección Contador progresivo/regre	sivo				
Número máximo contadores entradas	8					
Rango de conteo	0 65535 como UINT16					
Número máximo entradas de frecuencia	8					
Ancho de pulso mín.	25 µs					
Resolución	16 bits/32 bits					
Frecuencia de conmutación máx.	20 kHz (en las frecuencias > 1 kHz la longitud máxima del cable se reduce, por ejemplo a 5 kHz a unos 75 m)					
Banda de frecuencia	Campo de medida	0,1 600 Hz	1 Hz 3 kHz*	1 Hz 20 kHz		
	Resolución	0,01 Hz	0,05 Hz	0,5 Hz		
	Precisión	0,1 %	0,1 %	0,1 %		
			* Por defecto			
Detección del sentido de giro, Contador ascendente/descendente	Número de canales máx.	4 (por dos entra	das conectadas e	n paralelo)		
Salida						
Número máx. de salidas	16					
Corriente de salida máx.	8,2 mA					
Resistencia interna salidas	1 kΩ					
Servicio nominal de salida	6 V / 2 mA					
Tensión en circuito abierto U _a	8,2 V					
Característica de salida	9470/3 Output \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	4 6	8 I [mA]			



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i 9470/33-16-10 Nº de art. 210448

Transmisión de señal	Retardo máximo de la señal / bus interno > 1 ms						
	Retardo máximo de entrada de frecuencia / bus interno						
	Filtro	sin	baja	intermedia	alta		
	Frecuencia						
	0,1 Hz ≤ f < 1 Hz	1/f + 1 ms	2/f	3/f	6/f		
	1 Hz ≤ f < 10 Hz	1/f + 1 ms	4/f	9/f	18/f		
	10 Hz ≤ f < 100 Hz	1/f + 1 ms	8/f	27/f	54/f		
	100 Hz ≤ f < 1k Hz	1/f + 1 ms	16/f	81/f	162/f		
	1 kHz ≤ f < 1960 Hz	1,5 ms	32/f	243/f	486/f		
	1960 Hz ≤ f < 10 kHz	1,5 ms	16,5 ms	124 ms	248 ms		
	10 kHz ≤ f < 20 kHz	1,5 ms	33 ms	372 ms	744 ms		
	f ≥ 20 kHz	1,5 ms	66 ms	372 ms	744 ms		
Datos específicos del dispositivo				'	'		
Tipo señal	Entrada Salida						
Módulo mens. diagnóstico	CON DESC						
Prolongación de impulso/frecuencia filtro	2,4 s/alto 0,6 s/bajo 1,2 s/medio 0 s/OFF						
Invertir entrada/salida	normal invertido						
Control de defectos de línea	DESC CON						
propor. error entrada	Valor de sustitución "0" Valor de sustitución "1" Mantener (valor inicial 0) Mantener (valor inicial 1)						
Modo de funcionamiento contador/ frecuencia	Contador prog./regr. 32 bi Contador prog./regr. 16 bi Contador 16 bits 1 Hz 3 kHz 1 Hz 20 kHz con direcc 1 Hz 20 kHz 0,1 600 Hz	its					
Control del contador	Stop Run Reset						
Evento de contador	flanco positivo flanco negativo						
LED necesidad de mantenimiento módulo	LED "M/S", azul						
LED necesidad de mantenimiento módulo designación	M/S						
LED necesidad de mantenimiento módulo color	azul						
LED condic. mantenimiento	LED "RUN", verde						
LED condiciones mantenimiento designación	RUN						



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i 9470/33-16-10 Nº de art. 210448

Datos específicos del dispositivo	
LED condiciones mantenimiento color	verde
LED error de canal	sin
LED de estado de canal	sin
Parámetros accesibles	Tipo Revisión SW Número de serie Fabricante Revisión HW
Estado señal Bit	"0" = salida de alta resistencia "1" = la salida se alimenta
Rotura filamento entrada	< 50 μA
Cortocircuito entrada	< 100 Ω
Rotura de filamento salida	< 50 μΑ
Cortocircuito salida	< 100 Ω
Detección de cortocircuito	solo posible en estado ON
Aviso de detección de rotura de filamento/cortocircuito	En el caso de los contactos, se requiere una conexión con 1 k Ω en serie y 10 k Ω en paralelo para la detección de rotura de filamento/cortocircuito. Para las salidas, la detección de rotura de filamento/cortocircuito solo es posible en el estado ON.
Diagnóstico	
LED error colectivo	LED "ERR", rojo
Desig. LED error colectivo	ERR
Color LED error colectivo	rojo
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente	-40°F +167°F
Temperatura de almacenamiento	-40 °C 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°F +176°F
Altura máx.	< 2000 m
Altura máx.	2000 m
Máx. humedad relativa del aire	95 % (sin condensación)
Máx. humedad relativa del aire	95 %
Choque (forma semisinusoidal)	(IEC EN 60068- 2- 27) 15 g (3 choques por eje y dirección)
Vibración (sinusoidal)	(IEC EN 60068-2-6) rango de frecuencia 2 13,2 Hz Amplitud 1,0 mm (valor máximo) rango de frecuencia 13,2 100 Hz amplitud de aceleración 0,7 g
Compatibilidad electromagnética	Comprobada según las siguientes normas y reglamentos: EN 61326-1, IEC 61000-4-1 6 y 11, NAMUR NE 21
Nota	(observar manual instrucciones)
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP20
Carcasa del módulo	Poliamida 6 GF
Resistencia al fuego (UL 94)	V2
Categoría de emisiones	Corresponde a G3
Anchura	96,5 mm
Anchura de montaje en pulgadas	3,8 in
Profundidad	67 mm

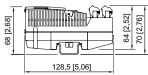


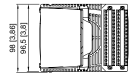
Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i

9470/33-16-10 No de art. 210448

Datos mecánicos	
Longitud	128 mm
Longitud pulgadas	5,04 in
Profundidad instala. pulgadas	2,64 in
Peso	275 g
Peso	0,61 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	en raíl DIN NS 35/15 (DIN EN 60715)
Posición de montaje	vertical
	horizontal

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





Accesorios

Borne enchufable		Nº de art.
3	2,5 mm² con arresto, 16 polos, conexión con tornillos, azul, para conectar señales de campo en módulos E/S, para circuitos de campo de seguridad intrínseca Inscripción: 1 16 Atención: adicionalmente es necesario un segundo terminal en la línea 9470 y 9482 de módulos de E/S Etiquetado: 17 32	162702
**************************************	2,5 mm² con arresto, 16 polos, conexión con tornillos, azul para conectar señales de campo en módulos E/S, para circuitos de campo de seguridad intrínseca Inscripción: 17 32	162718
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,5 mm² con bloqueo, 16 polos, conexión de fuerza de muelle, azul, para conectar señales de campo en módulos de E/S, para circuitos de campo de seguridad intrínseca, incl. enchufes de prueba Etiquetado: 1 16 Atención: adicionalmente es necesario un segundo terminal en la línea 9470 y 9482 de módulos de E/S Etiquetado: 17 32	162695
- 	2,5 mm² con bloqueo, 16 polos, conexión de fuerza de muelle, azul para conectar señales de campo en módulos de E/S, para circuitos de campo de seguridad intrínseca, incl. enchufes de prueba Etiquetado: 17 32	162716



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i

9470/33-16-10 N° de art. 210448

Pared de separacio	ón	Nº de art.
	Para montar entre conexiones de seguridad intrínseca y sin seguridad intrínseca de los módulos de E/S para respetar la medida del hilo 50 mm	220101
Resistencia de sur	presión de mensajes de fallo	Nº de art.
	Las resistencias sirven para suprimir los mensajes de fallo en canales de E/S no usados Valor de resistencia: 5K6 / 0,5 W Apto para: AIM 9468; UMH 9469; DIOM 9470; DIOM 9471; DIOM 9472; DOM 9475 Para circuitos eléctricos de seguridad intrínseca (aparato simple conforme EN 60079-11)	244911
Placa de advertend	cia	Nº de art.
A	"Limpiar los módulos sólo con paño húmedo."	162796
_uz piloto		N° de art.
	Equipo eléctrico simple para circuitos eléctricos de seguridad intrínseca según EN 60079-11	228026
Hoja DIN A4		N° de art.
	Para etiquetas de rotulación en módulos de entradas y salidas; 6 etiquetas por hoja; Impresión IS Wizard; unidad de venta = 20 hojas	162832
Γiras de inscripció	on	Nº de art.
Mod No XI	FB Addr Mod No" para bornes enchufables, 26 unidades en hoja	162788
Juego de soporte	antivibratorio	Nº de art.
	¡Para instalaciones con vibraciones extremas (> 0,7 g y máx. 4 g), los soportes antivibración 9490 pueden utilizarse como medida adicional y garantizan la estabilidad mecánica de los módulos individuales. Para montaje: todos los módulos de E/S, excepto 9477/12 y 9478 Número de soportes en el juego: 8 Los tornillos (nº art. 275516) deben pedirse por separado!	271920
Juego de tornillos		Nº de art.
	Juego de tornillos M5 x 14 (enroscables) para soportes antivibratorios 9490	275516

Indicador LED para montaje frontal

Nº de art.



Entradas/salidas remotas IS1+ Módulo entr. y sal. digital para zona 2 Ex i 9470/33-16-10 N° de art. 210448

		Para instalación frontal EEB	274899
--	--	------------------------------	--------

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.