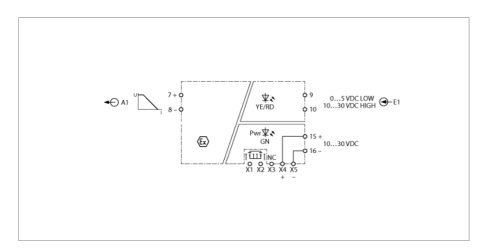


módulo de control de válvulas 1 canales IMX12-DO01-1U-1U-PR/24VDC



El módulo de control de válvulas de 1 canales de tipo IMX12-DO01-1U-1U-PR/24VCC pone a disposición una tensión de salida con seguridad intrínseca limitada en corriente y tensión. Con ella se efectúa el suministro de energía a los consumidores en la zona Ex. Aplicaciones típicas son la activación de válvulas piloto para Ex i, así como la alimentación de indicadores y transmisores. El dispositivo permite alimentarse a través de un power rail, que también transmite un mensaje de

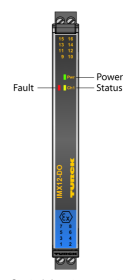
La activación del equipo se realiza por conexión adicional de la tensión de servicio. Un LED verde señala la disponibilidad para el funcionamiento. El LED amarillo indica el estado de conmutación de la salida.

fallo colectivo.

El equipo permite detectar una rotura de hilo o cortocircuito si en la entrada existe una "high". En este caso, la salida presentará una alta resistencia y la salida del mensaje de fallo colectivo se convierte en conductora. Conforme a NE44, un fallo en el circuito de salida se indica mediante la intermitencia del LED rojo.

En circuitos orientados a la seguridad, se permite la utilización del equipo con hasta SIL2 (alta demanda y baja demanda conforme a la IEC 61508) que, además, cumple con los requisitos de la NE21. Está equipado con bornes roscados extraíbles.

El dispositivo está equipado con terminales de tornillo extraíbles.

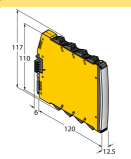


- Control de rotura y cortocircuito en los circuitos de salida
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- Bornes roscados extraíbles
- Puente energético (conector incl. en el volumen de suministro)
- ATEX, IECEx, cUL, cFM, INMETRO, NEP-SI, Kosha, TIIS
- Uso en Zona 2
- slL 2



Medidas

Tipo	IMX12-D001-1U-1U-PR/24VDC	
N.º de ID	7580100	
tensión nominal	24 VDC	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC	
Consumo de potencia	≤ 1.8 W	
Energía disipada, típica	≤ 0.75 W	
señal 0	05 VCC	
señal 1	1030 VCC	
retardo a la entrada	≤ 20 ms	
Cortocircuito	Output at load resistance < 30 Ω , the input will be >	
	100 kΩ	
Rotura de hilo	Output at > 20 k Ω load resistance, the input will be	
	> 100 kΩ.	
Our and and and and	11[V]	



Comportamiento de transferencia	
Comportamiento de transferencia	4 FO H-
Limit frequency	≤ 50 Hz
aislamiento galvánico	0.511/19140
tensión de control	2,5 kV RMS
entrada 1 hacia entrada 1	375 V de valor de cresta conforme a EN 60079-11
entrada 1 hacia alimentación	Valor RMS de 300 V conforme a EN 50178 y EN
	61010-1
salida 1 hacia alimentación	375 V de valor de cresta conforme a EN 60079-11
información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores
	preestablecidos en los correspondientes certificados
	Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).
Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV 14 ATEX 149780X
Campo de aplicación	II (1) G, II (1) D
Tipo de protección "e"	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Campo de aplicación	II 3 (1) G
Tipo de protección "e"	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Información importante	Si el aparato se utiliza en aplicaciones para alcanza
	una seguridad funcional conforme a la IEC 61508,
	debe hacerse uso del manual de seguridad. Las in-
	dicaciones en la hoja de datos no son válidas para
	la seguridad funcional.
aplicación en circuitos de seguridad de hasta	SIL 2 conforme a IEC 61508
Pantallas/controles	
	Vanda
Operatividad	Verde
Estado de conmutación	Amarillo
Mensaje de error	Rojo



Datos mecánicos	IDOO		
Grado de protección	IP20		
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0		
Temperatura ambiente	-25+70 °C		
Temperatura de almacén	-40+80 °C		
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm		
Peso	152 g		
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35)		
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS		
Conexión eléctrica	Terminales roscados extraíbles, 2 polos		
Sección transversal de la conexión	0,22,5 mm² (AWG: 2414)		
Par de apriete	0.5 Nm		
Par de apriete	4.43 LBS-pulg.		
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento		
		nivel del mar	
	Grado de contaminación		
	Categoría de sobrevoltaje	II (EN 61010-1)	
	Normas aplicadas		
	Aislamiento y resistencia		
	de voltaje		
		EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	Descarga		
		EN 61373 clase B	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
		EN 60068-2-27	
	Temperatura		
		EN 60068-2-1 Ad	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-2 Bd	
		EN 60068-2-1	
	Humedad del aire		
		EN 60068-2-38	
	EMC		
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		NE21	
		EN 61326-1	
		EN 61326-3-1	
		EN 61000-4-2	
		EN 61000-4-3	
		EN 61000-4-4	
		EN 61000-4-5	
		EN 61000-4-6	
		EN 61000-4-11	
		EN 61000-4-29	
		EN 55011	
		EN 55016	
		EN 50121-3-2	
		EN 61000-6-2	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de sumi-	
		nistro: 4 unid. bornes negros de 2 polos	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de sumi-	
		nistro: 4 bornes azules de 2 polos	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Bornes elásticos para módulos IM(X)12; incl. en el volumen	
		de suministro: 4 unds. bornes col. negro, 2 polos	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Bornes elásticos para módulos IM(X)12; incl. en el volumen	
		de suministro: 4 unds. bornes col. azul, 2 polos	