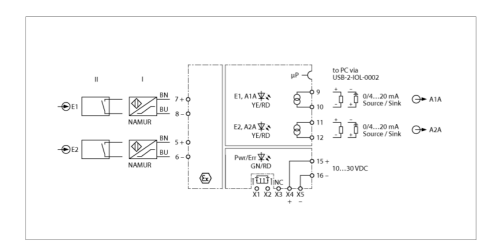


变频器/脉冲计数器 2通道 IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC



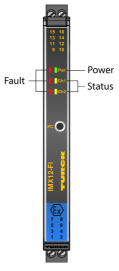
变频器/脉冲计数器 IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC 配有本质安全的输入电路,可将高达 20,000 Hz 的频率信号从防爆区域传输到非防爆区域,以使信号实现电气隔离。此外,还可监测输入信号是否滑落。设备适合在区域2中工作。

根据 EN 60947-5-6 (NAMUR) 的要求,双通道设备的每条通道均带有一路本质安全的输入,用于连接传感器或无电势触点。在输出端,每条通道可提供 0/4...20 mA 的电流输出。该设备可通过电源桥供电并输出集合故障信号。

设备通过PC上的FDT和IODD进行参数设定。 电流输出可设为0/4...20 mA(可选有源/无源 电流)。按照参数设置(E1、E2、E1-E2、E2-E1),输入信号以0/4...20 mA标准电流信号的 形式提供。 设备配有绿色电源LED (Pwr)指示灯和红色 LED指示灯,用于指示内部故障。对于每个输 入电路,均提供黄色和红色状态LED指示灯。 输入回路故障会导致红色LED指示灯闪烁,依据NE44,发生内部故障时,红色LED指示灯 稳定亮起。故障电流可调整<3.5 mA 或>21.5 mA.

该装置可(根据IEC61508的高和低需求)被用于在安全电路到SIL2并满足NE21的要求。配套可拆卸的接线端子

该装置配备可拆卸的螺钉式接线端子。



- 输入回路的断路/短路监控
- 通过 PC 进行参数设置
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- 可拆卸螺钉式端子
- 电源桥 (交货时包含连接器)
- ATEX、IECEx、cFM、cUL、NEPSI、INMETRO、Ko
- 可在危险2区中使用
- SIL 2

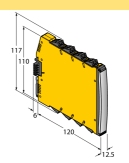


_		
R	₹	H
, 、	- 1	

型号	IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC	
货号	7580208	
工作电压	24 VDC	
工作电压U。	1030 VDC	
功耗	≤ 3 W	
典型功率损耗	≤ 1.7 W	
监测范围/设置范围	0.00061,200,000 rpm	
NAMUR input	, , ,	
NAMUR	EN 60947-5-6	
空载电压	8.2 VDC	
短路电流	8.2 mA	
Input resistance	1 kΩ	
Cable resistance	≤ 50 Ω	
开阀值:	1.75 mA	
	1.55 mA	
Wire breakage threshold	≤ 0.06 mA	
Short-circuit threshold	≥ 6.4 mA	
Output circuits		
输出电流	2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA	
负载电阻,电流输出	$\leq 0.8 \ k\Omega$	
响应特性		
参考温度	23 °C	
电流输出测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 10 μA	
温度漂移	≤ 0.0025 终值的%/K	
电流隔离		
测试电压	2.5 kV RMS	
E1、E2-A1A、A2A	375 V 峰值 符合 EN 60079-11	
A1A 电源电压	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1	
A2A 电源电压	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1	
重要说明	对于Ex-应用,适用相应Ex证书	
	(ATEX、IECEx、UL等)中规定的值。	
防爆认证	TÜV 16 ATEX 192124 X	
工作范围	II (1) G, II (1) D	
点火保护类别	G [Ex ia Ga] IIC; D [Ex ia Da] IIIC	
工作范围	II 3 (1) G	
防爆类型	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
重要说明	如果该装置用于实现符合IEC 61508要求的功能安全	
	性应用,则必须使用安全手册。本产品数据表中的	
	息不适用于功能安全性。	
用于SIL安全电路	SIL 2类安全,依据IEC 61508标准	
显示屏/控件		

绿色

红



电源指示灯

故障显示



机械数据			
防护等级	IP20		
符合UL 94标准的阻燃等级	V-0		
工作温度	-25+70 °C		
储藏温度	-40+80 °C		
尺寸 	120 x 12.5 x 117 mm		
重量	165 g		
安装说明	DIN 导轨 (NS35)		
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS		
电气连接	可拆卸的螺钉式端子,2针		
端子横截面 	0.22.5 mm² (AWG : 2414)		
固定扭矩 	0.5 Nm		
固定扭矩	4.43 磅-英寸		
环境条件	工作海拔	不超过海平面以上2000米	
	污染程度	II	
	浪涌/过电压类别	II (EN 61010-1)	
	依据标准		
	电阻和绝缘性		
		EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	抗冲击性	EN 61373 B类	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
		EN 60068-2-27	
	适用温度		
		EN 60068-2-1 Ad	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-2 Bd	
		EN 60068-2-1	
	空气湿度		
		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	

EN 61000-6-2



附件

型号	货号		尺寸图
USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (D/DO) Error 41 M12 × 1 LED: PWR IN-DC 1 24 41 54
IOL-COM/3M	7525110	IO-Link通讯线缆,用于通过3.5 mm插头将IO-Link设备连接至IO-Link主站	0 15 M12x1 5 14 0 3.5 18.2 + 49.5 - 52 - 52
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4个 2针蓝色端子	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件,黑色端子,2 针脚	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件,蓝色端子,2 针脚	