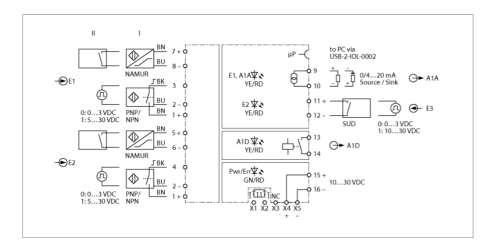


## 变频器/脉冲计数器 1通道 IM12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC



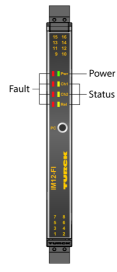
变频器/脉冲计数器IM12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC可发出高达20000 Hz的电气隔离频率信号。此外,还可监测限制、滑落或正向/反向运行。设备适合在区域2中工作。

单通道设备配有两路输入,可连接至符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准的传感器或无电势触点。输出端提供电流输出(0/4...20mA)和常开继电器。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。利用常开继电器,可监测过电压或 欠电压或窗口的限值。通过输入E1、E2或E3 启动继电器SUD通过输入E3开启。 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。对于输入 电路,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。故障电流可调整为<3.5 mA或> 21.5 mA。黄色LED指示灯显示限值继电器的 开关状态。黄色LED指示灯指示启动继电器已 开启。

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。配备可拆卸笼式弹簧夹端子。

该装置配备了可拆卸的弹簧式接线端子。

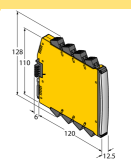


- 输入回路的断路/短路监控
- 通过 PC 进行参数设置
- 本安输出回路
- 可插拔的笼式弹簧夹端子
- 电源桥(交货时包含连接器)
- ATEX用于2区,cUL
- SIL 2



## 尺寸

型号 	IM12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC
<del>货号</del> ————————————————————————————————————	7580226
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
兴至 <b>为</b> 平顶代	≥ 1.7 VV
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
3线输入	- S. ( 100 )
空载电压	12 VDC
0-signal	03VDC
1-signal	530 VDC
External signal source	555 VDG
0-signal	03 VDC
1-signal	530 VDC
. 5.9.10.	
Output circuits	
输出电流	电流源/电流阱(10…30 V) 0/4…20 mA
负载电阻,电流输出	≤ 0.8 kΩ
输出电路(数字)	1路继电器(单刀双掷触点)
继电器开关量输出电压	≤ 30 VDC ≤ 250 VAC
开关/电流 输出	≤ 2 A
开关容量 输出	≤ 500 VA/60 W
开关频率	≤ 15 Hz
Contact quality	AgNi
电源桥通用警报输出	MOSFET, Umax = 30 V, Imax = 100 mA
nds	
响应特性	20.00
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 μΑ
温度漂移	≤ 0.0025 终值的%/K
电流隔离	
测试电压	2.5 kV RMS
<b>川内电压</b> E1、E2-E3	2.5 KV KIVIS 375 V 峰值 符合 EN 60079-11
	375 V 峰值 符合 EN 60079-11
E1、E2 电源电压	375 V 峰值 符合 EN 60079-11
E1、E2 集体故障指示灯	
A1A 电源电压	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1
E3 电源电压	375 V 峰值 符合 EN 60079-11
A1A-A1D	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1



A1A-E3

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。	
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。本产品数据表中的信	
	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		
电源指示灯	绿色	
开关状态	黄色	
故障显示	红	



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 128 mm	
重量	181 g	
安装说明	DIN 导轨 (NS35)	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	可拆卸的弹簧夹端子,2针	•
接插件型号	存在集合故障信号的电源根	<b>乔</b>
端子横截面	0.22.5 mm² ( AWG : 2414 )	
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 61000-4-6
		EN 61000-4-11
		EN 55011
		EN 55011
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2
		LIN 0 1000-0-2



## 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  LED: PWR IN-DC
			CH2 (DI/DO) IN-DC Error 24
			41) 54 M12×1 16
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 M12 x1 5 14 0 3.5
			49.5
IMX12-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	电源模块电源桥;通过继电器的集体故障信号;通过终端设备 的单一和冗余电源;可拆卸螺丝端子	
			118
			120
			125
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	电源桥连接端子	19.8
			17.9
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	电源桥连接端子	19.8
			10.4
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	电源桥连接端子	19.8
			16.1



## 附件

型号	货号		尺寸图
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	电源桥连接端子	58.5
IMX12-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK	7580940 7580942	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子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	