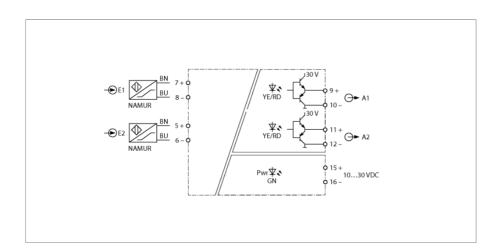


隔离开关放大器 2通道 IM12-DI01-2S-2PP-0/24VDC/CC

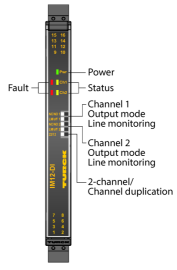


符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准的传感器或无电势触点可连接到IM12-DI01-2S-2PP-PR/24VDC/CC隔离开关放大器。该设备配有两个通道,但也可以用作分流器。该设备配有本安输入回路,可以安装在2区。输出回路配有2路截止频率较高(15 kHz)的推挽输出。该设备可通过电源桥供电,而电源桥还可以传送集合故障信号。该设备符合NE21的要求。

设备前侧配有DIP开关。可在输出模式、输入 电流监测之间选择,并可在信号复制和单通道 工作之间进行切换。当使用机械触点时,必须 关闭线路监控功能,或者在触点上连接分流电 阻(见接线图)。

绿色LED指示灯表示产品工作正常。根据 NE44,输入电路错误会导致红色LED指示灯闪 烁。输出水平然后掉至1 V以下。 当使用机械触点作为输入设备时,必须关闭断 路和短路监控功能,或者在触点上连接分流电 阻(见回路图)。

设备配备可插拔端子连接设备。

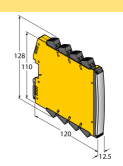


- 2路晶体管输出(推挽)
- 切换:2通道或信号倍增
- 输出模式可调(常开/常闭模式)
- 输入回路的断路/短路监控(开/关可选)
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- 可插拔的笼式弹簧夹端子
- ATEX用于2区,cUL
- SIL 2



尺寸

型 号	IM12-DI01-2S-2PP-0/24VDC/CC
货号	7580046
工作电压	24 VDC
工作电压U。	1030 VDC
功耗	≤ 1.7 W
典型功率损耗	≤ 1.04 W
Input	2-channel or 1-channel with signal doubling
NAMUR input	
NAMUR	EN 60947-5-6
Input circuit monitoring	on/off switchable
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
关阀值:	1.55 mA
Wire breakage threshold	≤ 0.06 mA
Short-circuit threshold	≥ 6.4 mA
Output circuits	
Push Pull	High 28,5V30V, Low < 1V, f = 15kHz
电流隔离	
测试电压	2.5 kV RMS
输入端1到输出端1	375 V 峰值 符合 EN 60079-11
输入端2到输出端2	375 V peak value acc. to EN 60079-11
输入端1到电源	375 V peak value acc. to EN 60079-11
输入端2到电源	375 V峰值,符合GB/T 3836.4标准
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	
カ海形ニエ	
电源指示灯	绿色
开关状态	绿色





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	1 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	
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 61000-4-11
		EN 61000-4-29
		EN 55011
		EN 55016
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2



附件

	货号		尺寸图
WM1 WIDERSTANDSMODUL	0912101	电阻模块WM1满足机械触点与TURCK信号处理器之间 的线路监控的需要。输入回路被设计用作连接符合EN 60947-5-6(NAMUR)标准的传感器,具备断路和短路的监控 功能。	150
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	