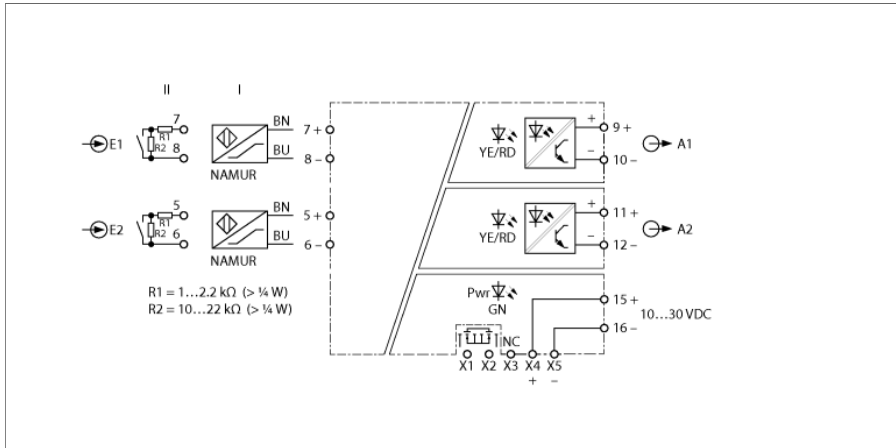


隔离开关放大器 2通道 IM12-DI01-2S-2T-PR/24VDC



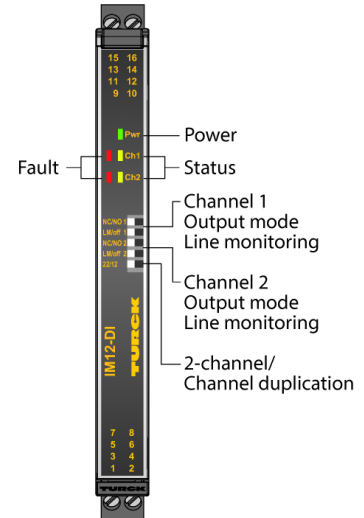
符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准的传感器或无电势触点可连接到IM12-DI01-2S-2T-PR/24VDC隔离开关放大器。设备上的DIP开关允许使用信号倍增在双通道或单通道操作模式之间切换。输出回路配有两个截止频率(10 kHz)较高的无电势晶体管。该设备可通过电源桥供电，而电源桥还可以传送集合故障信号。该设备符合NE21的要求。

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）。

Pwr绿色指示灯亮起表示运行准备。依据NE44输入回路出错会导致红色指示灯闪烁。于是，归属的输出电路的晶体管锁定，常见报警输出变成导电。

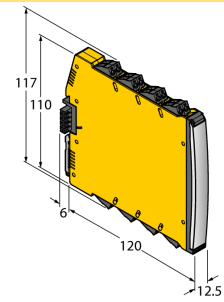
该装置（根据IEC61508的高和低需求）可用于安全电路到SIL2。

通过可插拔螺纹连接端子连接设备。



- 2 晶体管输出 (≤ 10kHz)
- 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
- 可拆卸螺钉式端子
- 用于电源桥的连接（交货时包含）
- ATEX用于2区，cUL
- SIL 2

尺寸



型号	IM12-DI01-2S-2T-PR/24VDC
货号	7580041
工作电压	24 VDC
工作电压U ₀	10...30 VDC
功耗	≤ 0.8 W
典型功率损耗	≤ 0.64 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	
半导体输出电路	
输出电路(数字)	2路晶体管(无缘, 短路保护)
Switching voltage	≤ 30 VDC
开关/电流 输出	≤ 0.1 A
Switching frequency	≤ 10000 Hz
电压降	≤ 1.1 V @ 20 mA, ≤ 1.8 V @ 50 mA, ≤ 2.7 V @ 100 mA
电源桥通用警报输出	MOSFET, U _{max} = 30 V, I _{max} = 100 mA
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
输出端1到电源	100 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1
输出端2到电源	100 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1
输出端1到输出端2	100 V RMS acc. to EN 50178 and 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 117 mm		
重量	156 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		
接插件型号	存在集合故障信号的电源桥		
端子横截面	0.2...2.5 mm ² (AWG : 24...14)		
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

型号	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。	
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	
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	电源桥连接端子	
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	电源桥连接端子	
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	电源桥连接端子	
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	电源桥连接端子	