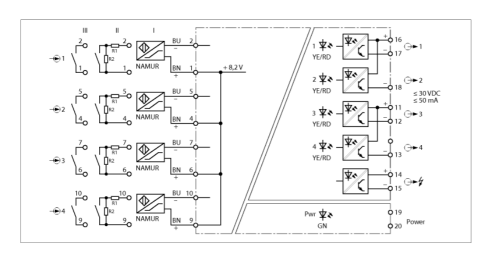


## 隔离开关放大器 4通道 IM1-451-T



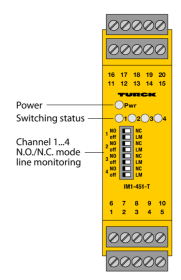
符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准的传感器或 无电势机械触点可连接到 4通道IM1-451-T隔离 开关放大器。

每个输出回路有一个PNP,带短路保护的晶体 管输出,另外有一路公共的报警输出。

通过前面的8个开关打开和关闭每个通道的输出模式(工作或静止电流行为,即常开/常闭模式),以及开启或关闭每个输入回路的断路和短路监控功能。

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(II)(见回路图)。

Pwr绿色指示灯亮起表示运行准备。双色LED 指示灯1,黄灯指示相关输出的开关状态。如 果输入回路发生故障,双色LED指示灯变成红 色,提示输入回路监控被激活。相应通道的输 出晶体管和报警晶体管不导通。



- 5路无源,带短路和反极性保护的晶体管输出
- 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)
- 共用报警输出
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- TR CU



## 尺寸

THE	W44 454 T	
型号	IM1-451-T	
货号	7520721	
工作电压	正常供电电压	
工作电压	20250 VAC	
频率	4070 Hz	
工作电压U。	20250 VDC	
功耗	≤ 3 W	
NAMUR input		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Input circuit monitoring	on/off switchable	
空载电压	8.2 VDC	

8.2 mA

1 kΩ

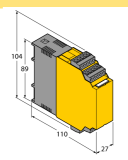
≤ 50 Ω

1.75 mA

1.55 mA

≤ 0.06 mA

 $\geq 6.4~mA$ 



Output	

短路电流

开阀值:

关阀值:

Input resistance

Cable resistance

Wire breakage threshold

Short-circuit threshold

半导体输出电路	
输出电路(数字)	5路晶体管(无缘,短路保护)
Switching voltage	≤ 30 VDC
开关/电流 输出	≤ 0.05 A
Switching frequency	≤ 5000 Hz
电压降	≤ 2.5 V

电流隔离	
测试电压	2.5 kV RMS

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	

<b>机械</b> 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	104 x 27 x 110 mm	
重量	188 g	
安装说明	DIN 导轨 (NS35) 或面板	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	4排5针可拆卸接线端子块,反极性保护,螺丝旋紧的	
	连接方式	
端子横截面	1 × 2.5 mm <sup>2</sup> /2 × 1.5 mm <sup>2</sup>	
固定扭矩	0.5 Nm	



## 附件

型号	货号		尺寸图
IM-CC-5X2BK/2BK	7541219	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度27mm的防爆设备);包含:4pcs 5针黑色夹子	25,1 23,5 4 8,3
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EN60947-5-6(NAMUR)标准的传感器,具备断路和短路的监控功能。	150