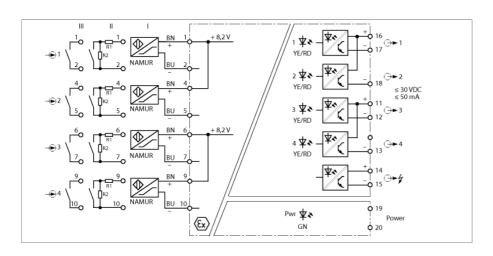


隔离开关放大器 4通道 IM1-451EX-T



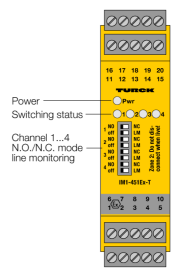
4通道隔离开关放大器IM1-451EX-T具有本安输入回路。

可将传感器(符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准)或无电位接触器连接至该装置。

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。 通过正面的八个开关,可单独为每个通道打开和关闭输出模式(工作或静态电流行为,即常开/常闭)以及断路监测(WB)和短路监测(SC)。

当使用机械触点作为输入设备时,必须关闭断路和短路监测功能,或者在触点上连接电阻(II)(参见电路图)。

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
- ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, INMETRO, TIIS, NEPSI
- 可安装在2区



尺寸

	IIVIT TOTEX I	
货号	7541189	
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。	20125 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	
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)	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	
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 04 ATEX 2604	

II (1) G, II (1) D

II 3 G

线性

绿色

黄色

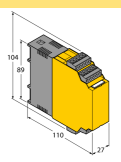
红

[Ex ia Ga] IIC ; [Ex ia Da] IIIC

TÜV 06 ATEX 552967 X

Ex nA [ic Gc] IIC T4

IM1-451EX-T



型号

工作范围

防爆认证

工作范围

防爆类型

典型曲线

显示屏/控件 电源指示灯

开关状态

故障显示

点火保护类别



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
	-25 +60 °C für UL, FM, TIIS
储藏温度	-40+80 °C
尺寸	104 x 27 x 110 mm
重量	197 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 ² /2 × 1.5 mm ²
固定扭矩	0.5 Nm



附件

型号	货号		尺寸图
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度27 mm的防爆设备);包含:2个5针蓝色夹子和2个5针黑色夹子	25,1 23,5 1,3 1,3
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