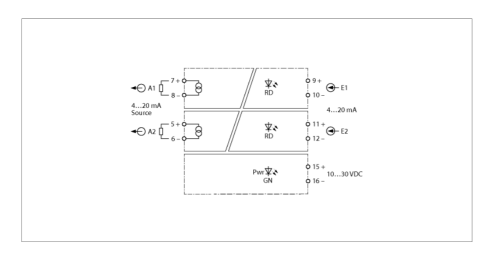


模拟量信号重复器 2通道 IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/K71



双通道信号隔离器IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/K71能够以电气隔离的方式1:1传输 归一化电流信号。除了模拟信号,还可以双向 传输数字HART通信信号。例如,典型应用是 控制I/P转换器或指示器。

绿色LED指示灯表示操作准备就绪。该装置可 以检测到现场的断路或短路,然后相关通道的 输入端将切换到高阻抗状态。依据NE44,输入 电路发生故障会导致红色LED指示灯闪烁。

该装置符合NE21的要求。它配备可拆卸的螺钉 ■ 监视输出回路的断线和短路 式接线端子。

该装置配备可拆卸的螺钉式接线端子。

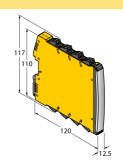


- 完全电流隔离
- HART透明材料
- 可拆卸螺钉式端子



尺寸

IM12-AO01-2I-2IU-H0/24VDC/K71	
100051437	
24 VDC	
1030 VDC	
≤ 2.2 W	
≤ 1.31 W	
2 × 420 mA	
23 °C	
2 × 420 mA	
≤ 0.8 kΩ	
≥ 50 Ω	
当负载电阻< 30 Ω时,输入电流< 500 μ A	
当负载电阻> 30 Ω时,输入电流< 500 μ A	
≤ 10 ms	
≤ 10 ms	
≤ 0.05 满量程的 %	
23 °C	
≤ 0.002 终值的%/K	
2.5 kV RMS	
375 V 峰值 符合 EN 60079-11	
375 V peak value acc. to EN 60079-11	
150 V RMS,符合EN 50178和EN 61010-1标准	
150 V RMS,符合EN 50178和EN 61010-1标准	
375 V 峰值 符合 EN 60079-11	
375 V peak value acc. to EN 60079-11	
50 V RMS,符合EN 50178和EN 61010-1标准	
150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1	
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。	
绿色	
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	166 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		
端子横截面	0.22.5 mm² (AWG : 2414)		
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		
	<u> </u>	EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	抗冲击性		
	30131	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
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	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	