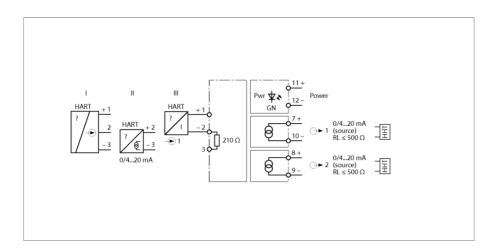


## 隔离转换器 1通道 IM33-12-HI/24VDC



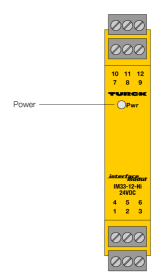
单通道HART<sup>®</sup>隔离变送器IM33-12-HI/24VDC 用于为HART<sup>®</sup>2线变送器 (III)并传输电位隔离 的信号。除了模拟量信号,还可以双向传送 HART<sup>®</sup>数字通讯信号。

还可为有源2线制HART°变送器 (II) 和3线无源 HART°变送器(I)供电。

该设备具有 0/4...20 mA 输入和输出回路。绿色LED指示待运状态。

输入信号无干扰按1:1传输并可供输出使用。

带(2 mm)测试插孔的可插拔笼式弹簧夹端子 可连接HART°手持处理器。



■ 为使用HART通讯的2线制变送器供电,还 可连接2线有源和3线无源变送器。

■ 输入回路: 0/4...20 mA ■ 输出回路: 0/4...20 mA

■ SIL 2

■ 带2 mm测试孔的可插拔端子

■ 完全电流隔离

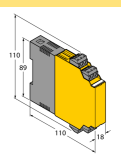
■ 反极性保护输入

TR CU



## 尺寸

	11.100 40 111/0 1/170	
型号	IM33-12-HI/24VDC	
<u>货号</u>	7506454	
T. // d. C.	041/00	
工作电压	24 VDC	
工作电压U。	1929 VDC	
功耗	≤ 3.2 W	
变送器连接		
供电电源	17 1//20 m / / 典刑債 )	
= ===	17 V/20 mA(典型值) 25 mA	
Current 电流输入	0/420 mA	
输入阻抗(电流)	≤ 250 Ω	
Output circuits		
输出电流	0/420 mA	
负载电阻,电流输出	≤ 0.5 kΩ	
74, 51E, 500 III I	2 0.0 Kd2	
响应特性		
上升时间(1090 %)	≤ 50 ms	
下降时间(9010 %)	≤ 50 ms	
测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	≤ 0.1 满量程的 %	
参考温度	23 °C	
温度漂移	≤ 0.005 终值的%/K	
电流隔离		
测试电压	2.5 kV RMS	
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。	
Approval	SIL 2,符合EXIDA FMEDA标准	
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	
11 to # 14		
机械数据 防护等级	ID20	
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	110 x 18 x 110 mm	
重量	187 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3针可拆卸的可拆卸的接线端子块,反极性保护, 螺丝旋紧的连接方式	
端子横截面	1 × 2.5 mm²/2 × 1.5 mm²	
固定扭矩	0.5 Nm	





## 附件

型号	货号		尺寸图
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度18 mm的防爆设备);包含:4pcs 3针黑色夹子	23,5