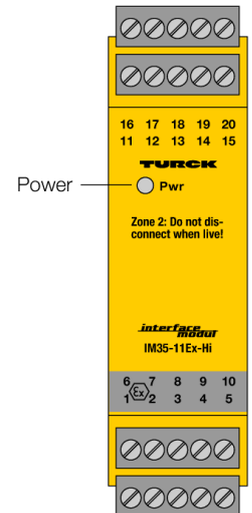
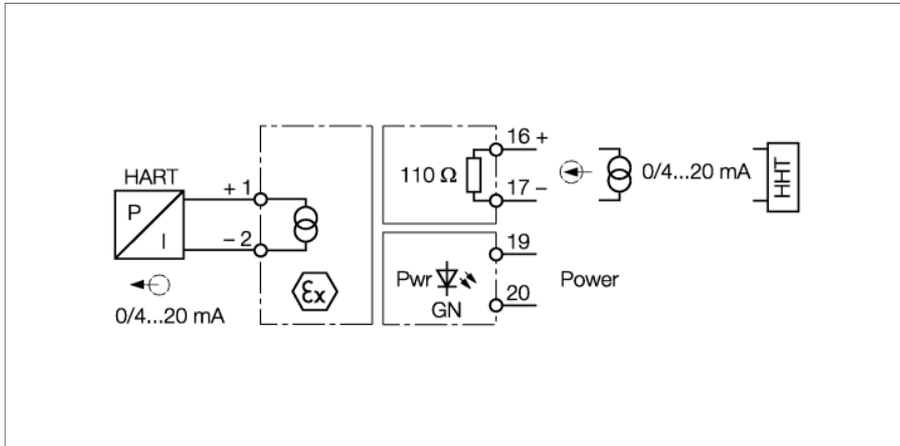


模拟量信号重复器 1通道 IM35-11EX-HI



单通道信号隔离器IM35-11EX-HI把正常电流信息无衰减的1:1从安全区域传输到危险区域。除了模拟量信号，还可以双向传送HART®数字通讯信号。

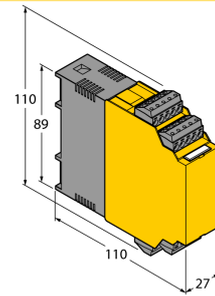
典型应用是控制I/P转换器（例如，调节阀/执行器）或驱动危险区的显示表。

执行器被连接到输出端子1/2。手持终端[HHT]可连接到输出和输入端子16/17上。

此外，可插拔端子块上的2mm测试孔可用于信号控制。

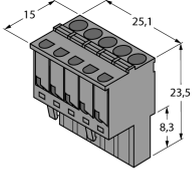
- 智能执行器，通过HART通信接口供电
- 输入回路：0/4...20 mA
- 输出回路：0/4...20 mA，本质安全
- 正常工作电压
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- ATEX, TR CU, NEPSI
- 可安装在2区

尺寸



型号	IM35-11EX-HI
货号	7506517
工作电压	正常供电电压
工作电压	20...250 VAC
频率	40...70 Hz
工作电压	20...125 VDC
功耗	≤ 2 W
电流输入	0/4...20 mA
输入阻抗(电流)	≤ 110 Ω
Output circuits	
输出电流	0/4...20 mA
负载电阻, 电流输出	≤ 0.6 kΩ
响应特性	
上升时间(10...90 %)	≤ 90 ms
下降时间(90...10 %)	≤ 90 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	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	IBExU 08 ATEX 1130
工作范围	II (1) G, II (1) D
点火保护类别	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
防爆认证	IBEXU 08 ATEX B020 X
工作范围	II 3 G
防爆类型	Ex nA [ic Gc] IIC T4 Gc
典型曲线	梯形
显示屏/控件	
电源指示灯	绿色
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	110 x 27 x 110 mm
重量	194 g
安装说明	DIN 导轨 (NS35) 或面板
外壳材料	聚碳酸酯/ABS
电气连接	4排5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 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	 <p>The technical drawing shows a perspective view of a 5-pin terminal block. The dimensions are: 15 mm for the width of the top row, 25.1 mm for the total length, 23.5 mm for the height of the top row, 4 mm for the height of the bottom row, and 8.3 mm for the height of the bottom row.</p>