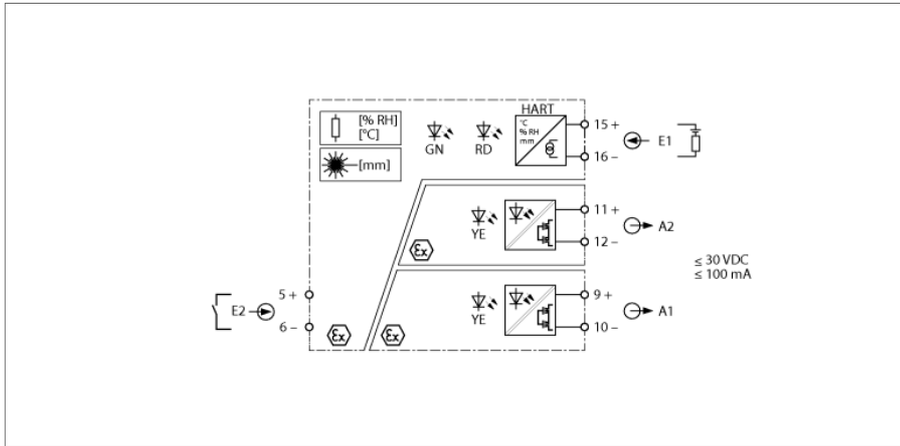


机柜防护装置 内部传感器 IMX12-CCM05-MTI-1I2T-HC/L/CC



机柜保护装置IMX12-CCM05-MTI-1I2T-HC/L/CC监测控制柜内的预设环境限值。一体式湿度和温度传感器检测环境条件，三角测量传感器检测控制柜门是否关闭异常。当测量值超出或低于设定限值时，故障信号将显示在LED显示屏上，或通过开关量输出和HART接口报告给更高级别的控制系统。

通过 4...20 mA 电流接口为设备提供回路供电。在外部区域使用时，可以通过TURCK隔离传感器IMX12 AI01... 提供设备。

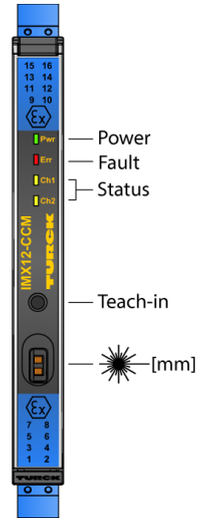
可在装置上手动执行示教，可通过HART接口执行扩展参数设置。

该装置配有8个弹簧式端子，用于连接HART接口或电源以及开关量输出，可安装在符合EN 60715标准的DIN导轨上。

此外，设备还具有4个前置LED，分别用于显示运行状态（绿色）、故障信号（红色闪烁，符合NE43标准）和开关量输出状态（黄色，2个）。

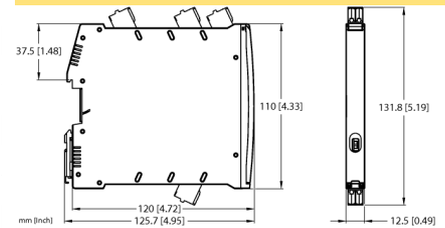
该装置配备了可拆卸的弹簧式接线端子。

- 2个无电势触点
- 温度检测
- 湿度检测
- 到控制柜门的距离检测
- 输出电隔离(A1/A2)
- 可拆卸的弹簧式接线端子
- ATEX, IECEx



型号	IMX12-CCM05-MTI-112T-HC/L/CC
货号	100030580
工作电压U ₀	10...28 VDC
功耗	≤ 0.32 W
安装的传感器CCM	距离传感器 : 4...130 cm 湿度传感器 : 0...80%相对湿度 温度传感器 : -25 °C...+70 °C
PhotoMOS	开关电压 : ≤ 30 VDC 开关电流/输出 : ≤ 0.1 A
湿度传感器	
最大精度	± 2 相对湿度, 范围为10%...90%
温度传感器	
最大精度	±0.2 °C
距离传感器	
测量范围	40...1300 mm
相对精度	±1.5 mm
绝对精度	< ± 2 mm
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 16 ATEX 1005
工作范围	II 2G
点火保护类别	Ex ib选项为IIC T4 Gb
显示屏/控件	
电源指示灯	绿色
开关状态	黄色
故障显示	红

尺寸



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	-25...+80 °C		
尺寸	120 x 12.5 x 128 mm		
重量	143 g		
安装说明	DIN 导轨 (NS35)		
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS		
电气连接	可拆卸的弹簧夹端子, 2针		
端子横截面	0.2...2.5 mm ² (AWG : 24...14)		
环境条件	工作海拔	不超过海平面上2000米	
	污染程度	II	
	依据标准		
	电阻和绝缘性		
			EN 50178
		EN 61010-1	
	抗冲击性		
			EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27	
	适用温度		
			EN 60068-2-1 Ad
			EN 60068-2-2 Bd
			EN 60068-2-1
	空气湿度		
			EN 60068-2-38
	EMC		
			NE21
			EN 61000-4-2
			EN 61000-4-3
			EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5	
		EN 61000-4-6	
	EN 61000-4-8		
辐射			
		CISPR16	

附件

型号	货号		尺寸图
ISHRT USB	7570098	HRT-USB 调制解调器用于设定 IMX12 CCM02 模块的参数。	
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-SC-2X-4BU	7580941	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4个 2针蓝色端子	
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	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件, 蓝色端子, 2 针脚	