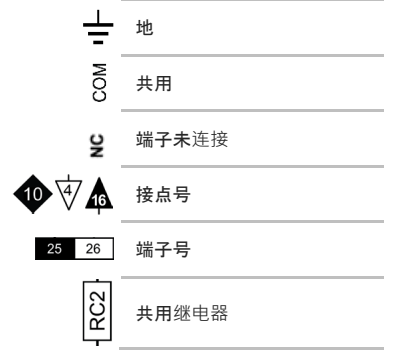
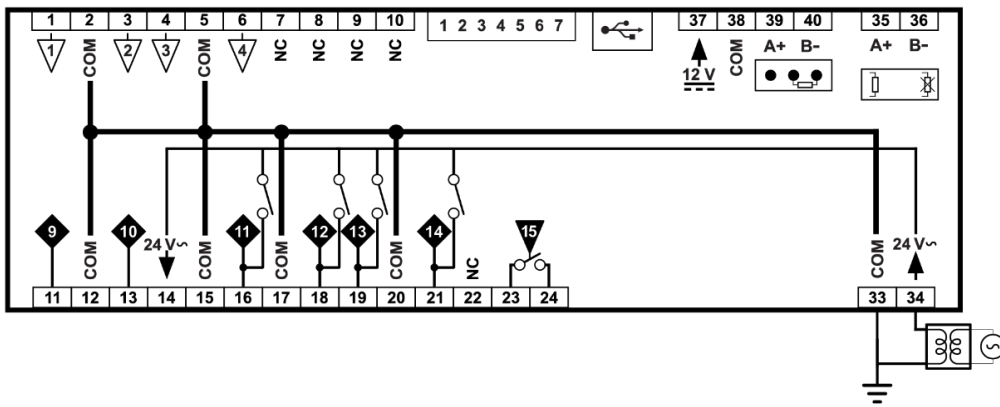
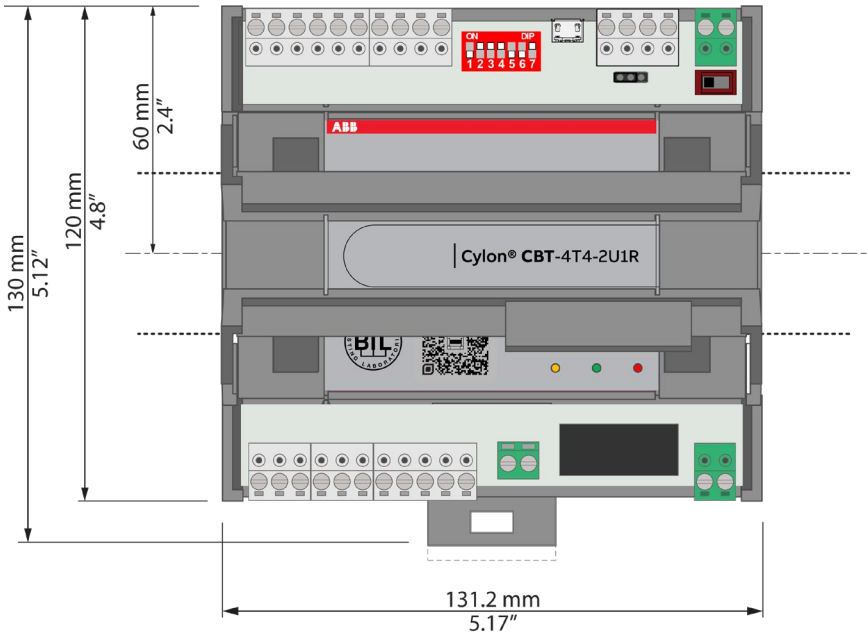


安装与接线  
BDS0026 rev 10

# CBT-4T4-2U1R



位置	插图	端子号	说明
		33、34	24 V AC 电源 <b>重要注意事项：</b> 公用电源连接（端子 33 ）必须接地。Cylon 推荐，在 24 V AC 变压器处进行这种接地操作。
		16 ... 21	带 Triac 的 UniPuts™



位置	插图	端子号	说明
		1 ... 6	通用输入
		11、13	UniPuts™
		14	24 V AC 输出
		23,24	继电器数字输出 240 V AC, 最大负荷：240 V AC / 8 A (最大值)
			<b>警告：危险电压！</b> 接线前，断开主电源继电器电源和装置的 24 V AC。
		35、36	BACnet MS/TP 端口
			<b>重要注意事项：</b> 为了使 BACnet MS/TP 总线可靠地运行，公用电源连接 (端子 33 ) 必须接地。Cylon 推荐，在 24 V AC 变压器处进行这种接地操作。
		37 ... 40	传感器端口
		37、38	传感器端口电源
		39、40	传感器端口 RS485
			传感器端口端接器
			OFF (未端接)
			ON (已端接)
			BACnet MS/TP 端接器
			Modbus 端接器开关位于端口下方。如果开关朝向  图标，则端接位于“in (进)”；如果开关朝向  图标，则端接位于“out (出)”。
			运行端口 (micro-USB)
			<b>注：</b> 仅在设备上电后，才能连接运行端口 (Service Port)。

#### 指示灯 LED

	<p><b>红色 LED</b></p> <p>连续： 可选电池正常。</p> <p>一秒钟闪烁一次： 表示无电池电压/电池电压低。</p> <p><b>注：</b> 只有定制版本才有电池。</p> <p> <b>小心 - 如果电池更换不正确，则有爆炸的危险。</b> 只能换成制造商推荐的相同或同等类型。根据制造商的说明处置废旧电池。</p>		<p>黄-绿-红循环 (从左到右)</p> <p>控制器处于终端模式。</p>
	<p><b>绿色 LED</b></p> <p>连续： 策略投入运行，但没有通信。</p> <p>快速闪光 (每100毫秒一次)： 策略没有投入运行。</p> <p>一秒钟闪烁一次： MSTP 通信和策略投入运行。</p> <p><b>注：</b> 使用运行端口 (Service Port) 时，在收到运行端口通信后，绿色 LED 停止闪烁。</p>		<p>红-绿-黄循环 (从右到左)</p> <p>在控制器处于终端模式时，升级同时进行。</p> <p><b>注：</b> 在升级模式下，该策略不会投入运行。</p>
	<p><b>黄色 LED</b></p> <p>Off： 正常运行。</p> <p>On： 优先级阵列设置高于 16，用于一个或多个硬件点，由外部 BACnet 客户端或 CXpro<sup>HD</sup> 设置。</p>		<p>绿-黄循环</p> <p>整体通信/设置问题</p>
			<p>绿色和黄色同时闪烁</p> <p>整体通信/设置问题和硬件点优先级阵列由外部 BACnet 客户端或 CXpro<sup>HD</sup> 设置高于 16。</p>