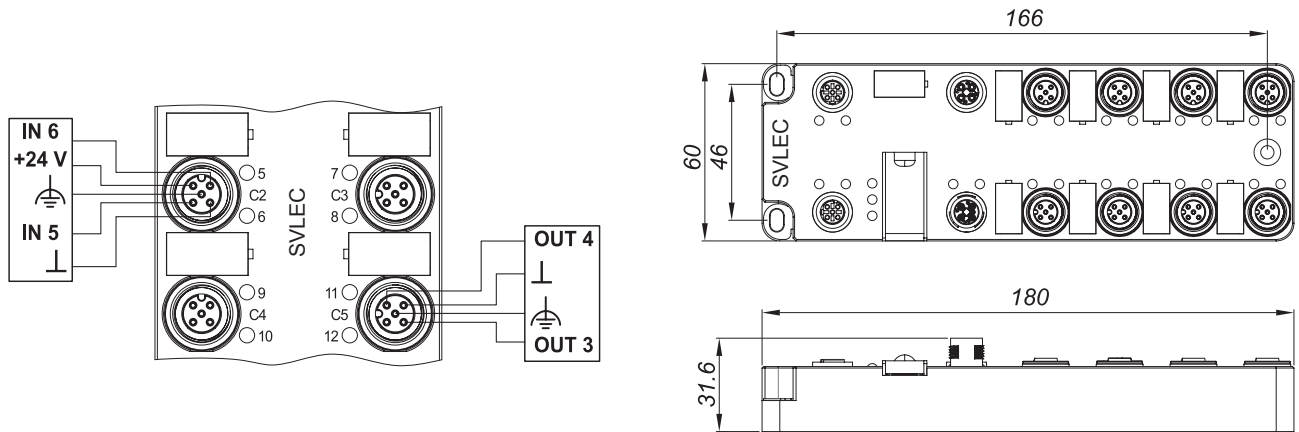


尺寸图 Drawing



M12 螺旋式连接器 5 针

M12 尺寸图

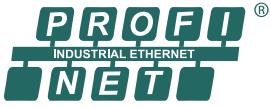
优势 Benefits

SVLEC 提供的现场总线模块，可以满足不同总线协议 PROFINET, Ethernet / IP, EtherCAT, 具有插拔式连接, 诊断选项和 IP67 防护等级等特点, 能够最大限度降低成本, 同时保持数字输入和输出。

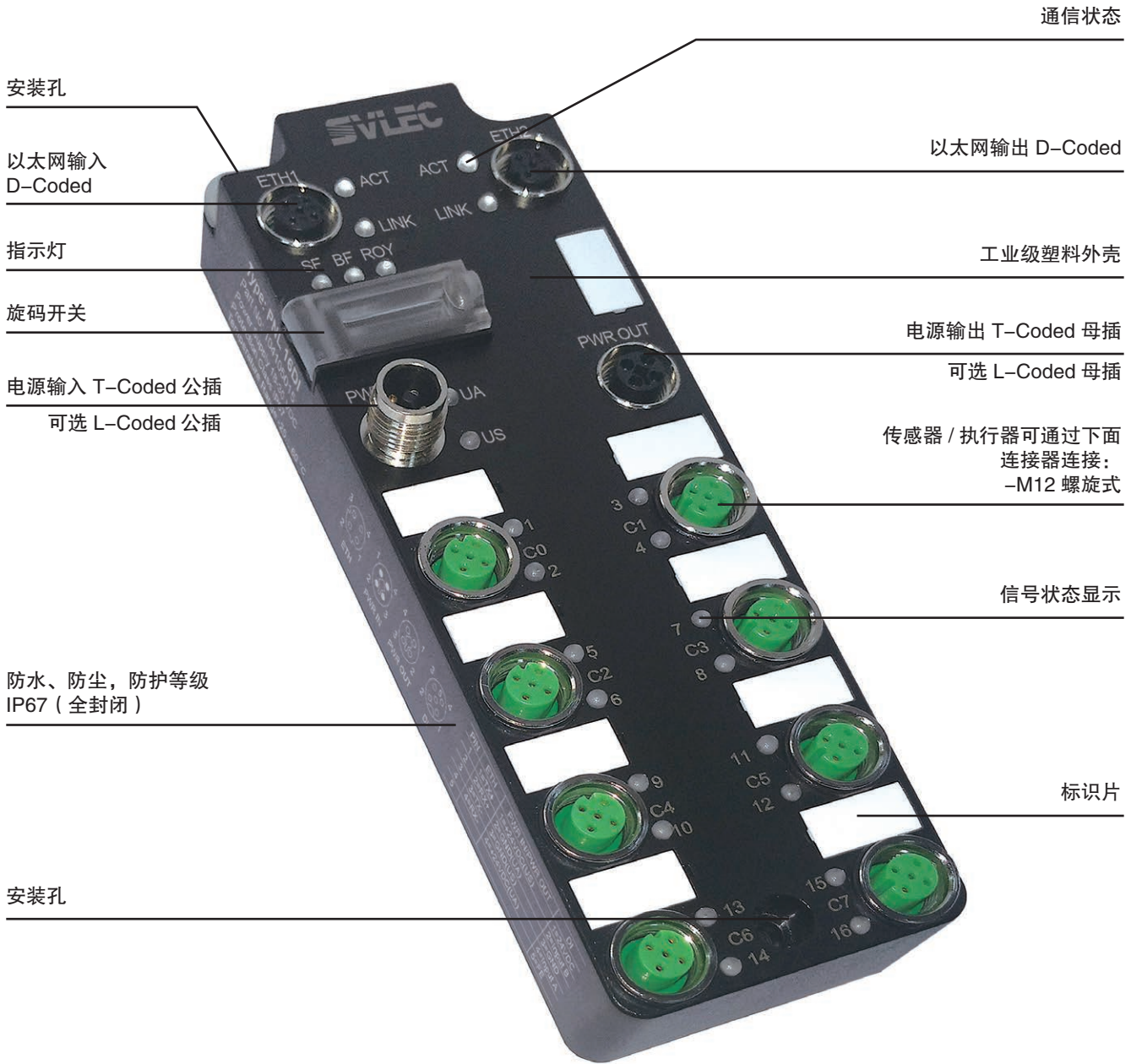
- 1 独立的通道诊断功能
- 2 提供符合相应总线标准诊断信息
- 3 由用户的数据区直接读取诊断信息
- 4 最多可达 16 个数字量通信
- 5 具有灵活的 I/O 端口配置功能
- 6 工作电压与负载电压完全隔离

技术参数	8 x M12
端口状态指示灯 (信号状态)	绿色 LED 指示灯
端口诊断指示灯 (过载)	红色 LED 指示灯
总电流 U_A	≤ 12 A
总电流 U_S	≤ 12 A
防护等级符合 IEC 60529	IP 67 (正确连接时)
工作温度 T_a	-25...+60 °C
存储温度	-40...+85 °C
紧固件	3 个安装孔
尺寸 (长 × 宽 × 高)	182 × 60 × 32 mm
外壳材质	PC / 锌合金

远程 I/O 模块 (工业外壳) REMOTE I/O MODULE



远程 I/O 模块



通信状态

安装孔

以太网输出 D-Coded

以太网输入 D-Coded

工业级塑料外壳

指示灯

电源输出 T-Coded 母插

旋码开关

可选 L-Coded 母插

电源输入 T-Coded 公插

传感器 / 执行器可通过下面
连接器连接：
-M12 螺旋式

可选 L-Coded 公插

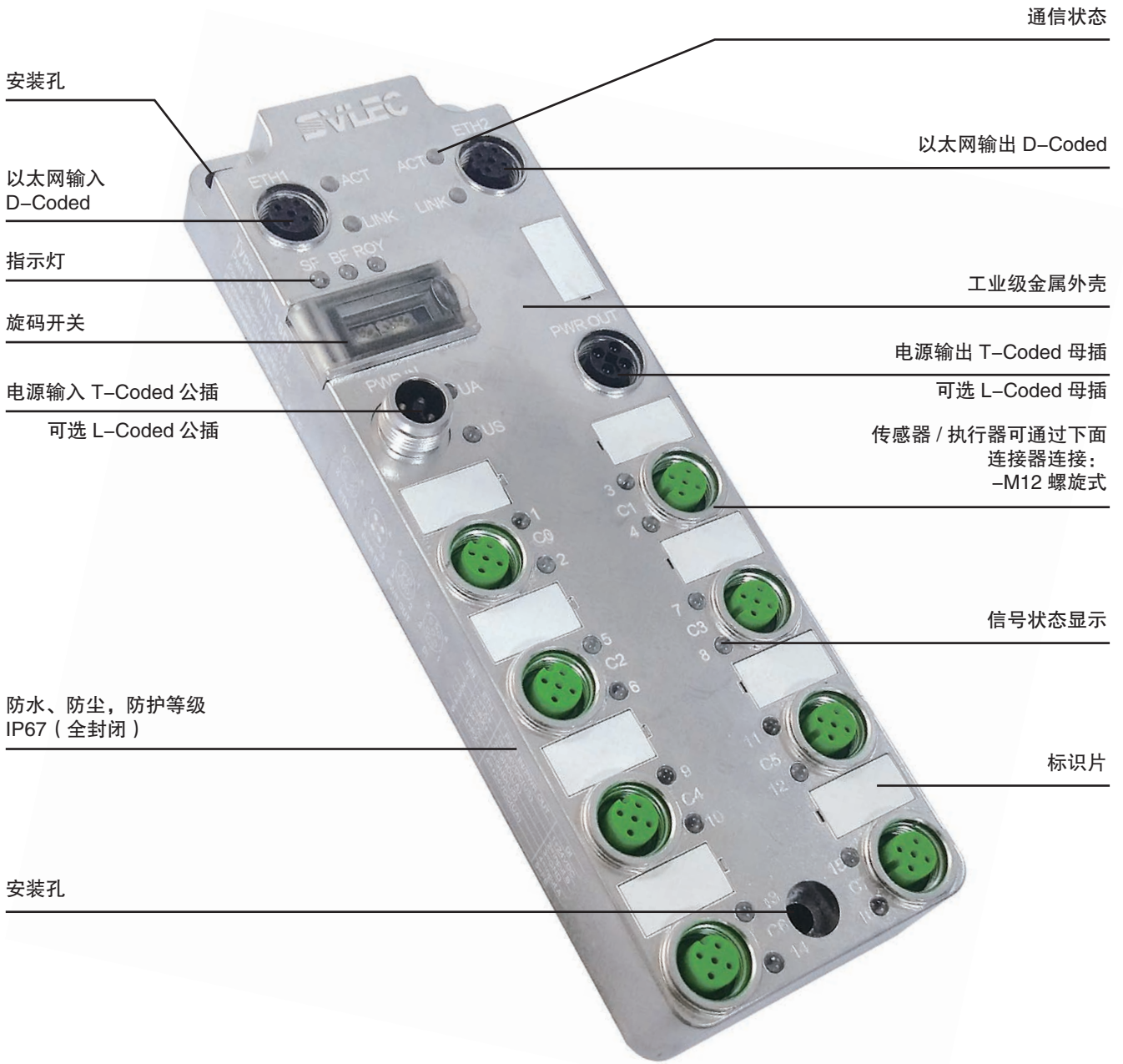
信号状态显示

防水、防尘, 防护等级
IP67 (全封闭)

标识片

安装孔

远程 I/O 模块 (锌合金压铸外壳) REMOTE I/O MODULE



安装孔

以太网输入 D-Coded

指示灯

旋码开关

电源输入 T-Coded 公插

可选 L-Coded 公插

防水、防尘, 防护等级 IP67 (全封闭)

安装孔

通信状态

以太网输出 D-Coded

工业级金属外壳

电源输出 T-Coded 母插

可选 L-Coded 母插

传感器 / 执行器可通过下面连接器连接: -M12 螺旋式

信号状态显示

标识片

远程 I/O 模块附件 ACCESSORIES

总线连接器 现场接线		电缆直径 Cable OD.	订货号 Part No.
	RJ45 公插, CAT 5 屏蔽插头, 可现场装配 Male, Field-Terminable Straight, 4-pole, IP20, shielded	6.5...6.9mm	999051
	RJ45 公插, CAT 5 屏蔽插头, 可现场装配 Male, Field-Terminable Straight, 4-pole, IP20, shielded	6.5...6.9mm	999061
	RJ45 公插, CAT 5 屏蔽插头, 可现场装配 Male, Field-Terminable Straight, 4-pole, IP20, shielded	6.5...6.9mm	999161
	M12 插针, 螺钉压接, I/O 接口 Female, screw terminals Straight, 4-pin	6...8mm	912701
	M12 插针, 电源接口, 螺钉压接 Female, screw terminals Straight, T-coded, 4-pin	8...10 mm	912744
	M12 插孔, 电源接口, 螺钉压接 Female, screw terminals Straight, T-coded, 4-pin	8...10 mm	912932
	7/8" 插针, 电源接口, 螺钉压接 Male, screw terminals Straight, 4-pin	8...14 mm	978101
	7/8" 插孔, 电源接口, 螺钉压接 Female, screw terminals Straight, 4-pin	8...14 mm	978221
	M12 插针, 螺钉压接 Male, screw terminals Straight, D-coded, 4-pole, shielded	6...8mm	914521
	M12 插孔, 螺钉压接 Male, screw terminals Straight, D-coded, 4-pole, shielded	6...8mm	914621
	M12 插针, 螺钉压接 Male, screw terminals Angled, D-coded, 4-pole, shielded	6...8mm	914581
	M12 转 RJ45 适配器, M12/RJ45, CAT 5, female to female Angled, D-coded, 4-pole		9450120002
	M12-2M12, Y 型连接器, Female, flange Y type connector, 4-pole		941121

远程 I/O 模块配件

远程 I/O 模块附件 ACCESSORIES

总线连接器 预铸线		针脚 Pole	电缆 Cable	订货号 Part No.
	插针, 通讯单端预制电缆 Female, flange Straight, 4-pole		固定安装 拖链抗扭	914541-790-xxxx 914541-796-xxxx
	M12 插针转插针, 通讯双端预制电缆 Male, flange Straight, M12-M12, 4-pole		固定安装 拖链抗扭	944511-790-xxxx 944511-796-xxxx
	M12 插针转 RJ45, 通讯双端预制电缆 Female, flange Straight, M12-RJ45, 4-pole		固定安装 拖链抗扭	944711-790-xxxx 944711-796-xxxx
	M12 插针, 电源预制电缆 Male, flange Straight, T-coded, 4-pole		屏蔽、固定安装 屏蔽、拖链抗扭 非屏蔽、固定安装	913044-902-xxxx 913044-901-xxxx 912044-960-xxxx
	M12 插孔, 电源预制电缆 Female, flange Straight, T-coded, 4-pole		屏蔽、固定安装 屏蔽、拖链抗扭 非屏蔽、固定安装	913344-902-xxxx 913344-901-xxxx 912344-960-xxxx
	M12 插针转 M12 插孔, 电源双端预制电缆 Female, flange Straight, M12 Male T coded-M12 Female T-coded, 4-pole		屏蔽、固定安装 屏蔽、拖链抗扭 非屏蔽、固定安装	943044-902-xxxx 943044-901-xxxx 942044-960-xxxx
	7/8" 插孔, 电源预制电缆 Female, flange Straight, 7/8" Female, 5-pole		非屏蔽、固定安装	978021-960-xxxx
	7/8" 插针, 电源预制电缆 Female, flange Straight, 7/8" Male, 5-pole		非屏蔽、固定安装	978031-960xxxx
	7/8" 插针转插孔, 电源双端预制电缆 Female, flange Straight, 7/8" Male - Female, 5-pole		非屏蔽、固定安装	950021-960-xxxx
	M12 插针转 7/8" 插孔, 电源双端预制电缆 Male & Female, flange Straight, T coded-7/8", 4-pole / 5-pole		屏蔽、固定安装 屏蔽、拖链抗扭 非屏蔽、固定安装	943071-902-xxxx 943071-901-xxxx 942071-960-xxxx
	M12 插孔转 7/8" 插针, 电源双端预制电缆 Female & Male, flange Straight, T coded-7/8", 4-pole / 5-pole		屏蔽、固定安装 屏蔽、拖链抗扭 非屏蔽、固定安装	943074-902-xxxx 943074-901-xxxx 942074-960-xxxx
	M12 插针, I/O 接口单端预制电缆 Male, flange Straight, 3-pole, 4-pole, 5-pole ※ 具体电缆规格请来电咨询		3-poel 4-poel 5-poel	912001-xxx-xxxx 912021-xxx-xxxx 912041-xxx-xxxx
	M12 插针转 M12 插孔, I/O 接口双端预制电缆 Female, flange Straight, 3-pole, 4-pole, 5-pole ※ 具体电缆规格请来电咨询		3-poel 4-poel 5-poel	940001-xxx-xxxx 940021-xxx-xxxx 940041-xxx-xxxx

远程 I/O 模块配件