

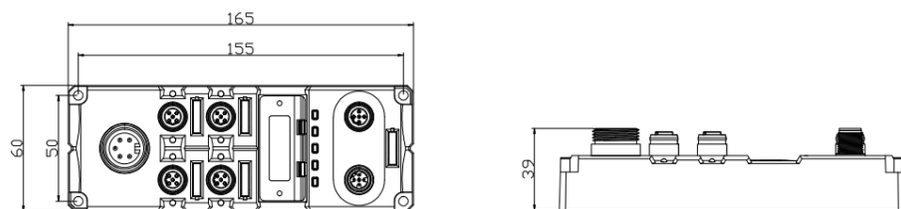
- 4个扩展支路
- 24个扩展模块
- 100米扩展距离

CC-Link IE CE



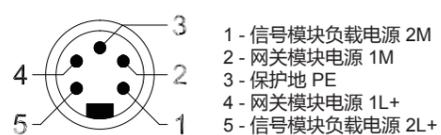
| | |
|------------------|--------------------------------|
| 订货数据 | |
| 产品型号 | SPCE-GW-001 |
| 总线传输 | |
| 通讯协议 | CC-Link IE |
| 工作模式 | CC-Link IE Field, 智能设备站 |
| 传输速率 | 1 Gbps |
| 地址分配 | 1...120, 旋码开关 |
| 电源供电 | |
| 工作电压 | 24 VDC (18...30V) |
| 模块电流损耗 U_{MOD} | 小于 200 mA |
| 扩展及负载供电 U_{SP} | 最大电流 8 A |
| 扩展连接 | 每个支路最大电流 6 A |
| 接口类型 | |
| 电源供电 | 1 x 7/8" 5pin, 针端 |
| 总线通讯 | 2 x M12 X-code 8pin, 孔端 |
| 扩展接口 | 4 x M12 B-code 5pin, 孔端 |
| 扩展模块数量 | 单路最多6个, 总计最多24个 |
| 扩展连接距离 | 单路最大100米 |
| 诊断 | |
| 通讯状态 | LED 指示, 通讯报文 |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 |
| 短路和过载保护 | 有, LED 指示 |
| 扩展连接 | LED 指示 |
| 通用数据 | |
| 防护等级 | IP67 |
| 温度范围 | -25...+70°C (存储温度 -40...+85°C) |
| 安装方式 | 4-孔 螺钉固定 |
| 模块尺寸 | 60x165x39 mm |

尺寸图



接口图

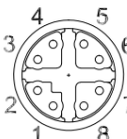
电源入 针端



总线入 孔端



总线出 孔端



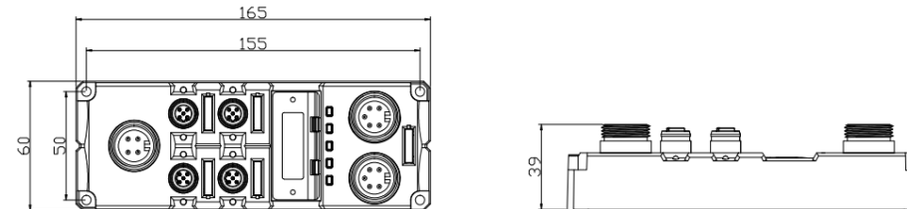
- 4个扩展支路
- 24个扩展模块
- 100米扩展距离

DeviceNet CE



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| 订货数据 | |
| 产品型号 | SPDN-GW-001 |
| 总线传输 | |
| 通讯协议 | DeviceNet |
| 工作模式 | 轮询, 状态改变, 周期性循环 Polling; change of state; Cyclic |
| 传输速率 | 125,250,500 kbps |
| 地址分配 | 0...63, 旋码开关 |
| 电源供电 | |
| 工作电压 | 24 VDC (18...30V) |
| 模块电流损耗 U_{MOD} | 小于 200 mA |
| 扩展及负载供电 U_{SP} | 最大电流 8 A |
| 扩展连接 | 每个支路最大电流 6 A |
| 接口类型 | |
| 辅助电源供电 | 1 x 7/8" 4pin, 针端 |
| 总线通讯 | 2 x 7/8" 5pin, 针端+孔端 |
| 扩展接口 | 4 x M12 B-code 5pin, 孔端 |
| 扩展模块数量 | 单路最多6个, 总计最多24个 |
| 扩展连接距离 | 单路最大100米 |
| 诊断 | |
| 通讯状态 | LED 指示, 通讯报文 |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 |
| 短路和过载保护 | 有, LED 指示 |
| 扩展连接 | LED 指示 |
| 通用数据 | |
| 防护等级 | IP67 |
| 温度范围 | -25...+70°C (存储温度 -40...+85°C) |
| 安装方式 | 4-孔 螺钉固定 |
| 模块尺寸 | 60x165x39 mm |

尺寸图



接口图

电源入 针端



总线入 针端



总线出 孔端

