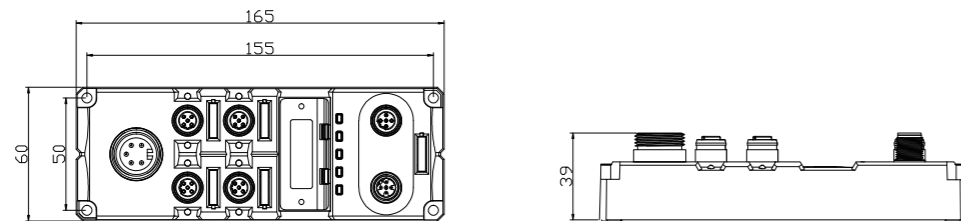


- 4个扩展支路
- 24个扩展模块
- 100米扩展距离



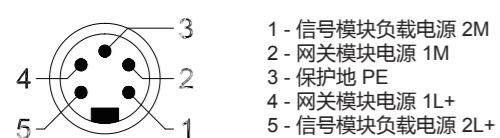
订货数据	
产品型号	SPEC-GW-001
总线传输	
通讯协议	EtherCAT
工作模式	自动协商机制, 自动翻转功能
传输速率	10/100 Mbps
地址分配	系统自动分配
电源供电	
工作电压	24 VDC (18...30V)
模块电流损耗 U_{MOD}	小于 200 mA
扩展及负载供电 U_{SP}	最大电流 8 A
扩展连接	每个支路最大电流 6 A
接口类型	
电源供电	1 x 7/8" 5pin, 针端
总线通讯	2 x M12 D-code 5pin, 孔端
扩展接口	4 x M12 B-code 5pin, 孔端
扩展模块数量	单路最多6个, 总计最多24个
扩展连接距离	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

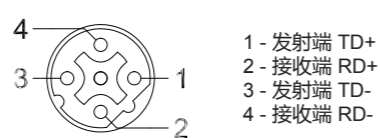


接口图

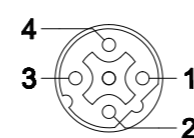
电源入 针端



总线入 孔端



总线出 孔端

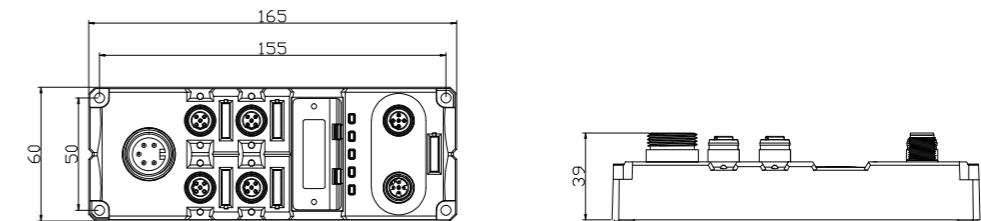


- 4个扩展支路
- 14个扩展模块
- 100米扩展距离



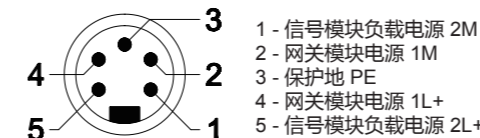
订货数据	
产品型号	SPCL-GW-001
总线传输	
通讯协议	CC-Link
工作模式	远程设备站 (4站)
传输速率	156Kbps...10Mbps
地址分配	1...64, 旋码开关
电源供电	
工作电压	24 VDC (18...30V)
模块电流损耗 U_{MOD}	小于 200 mA
扩展及负载供电 U_{SP}	最大电流 8 A
扩展连接	每个支路最大电流 6 A
接口类型	
电源供电	1 x 7/8" 5pin, 针端
总线通讯	2 x M12 A-code 5pin, 针端+孔端
扩展接口	4 x M12 B-code 5pin, 孔端
扩展模块数量	单路最多4个, 总计最多14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

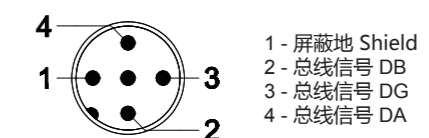


接口图

电源入 针端



总线入 针端



总线出 孔端

