


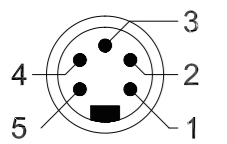
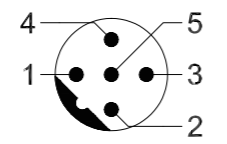
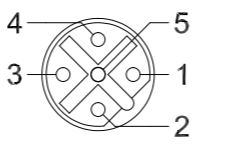



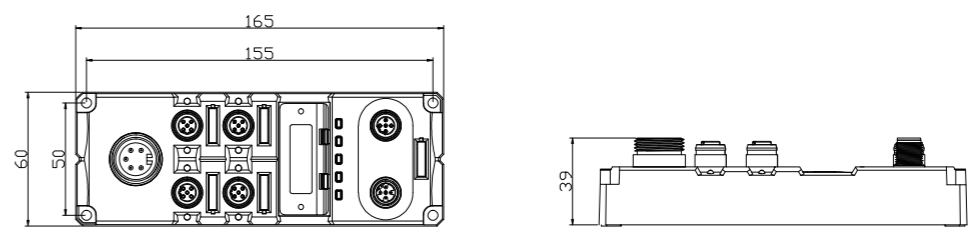
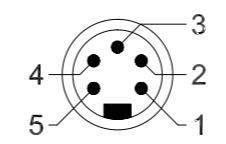
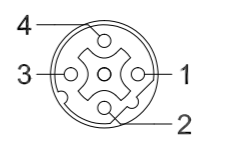


<ul style="list-style-type: none"> 4个扩展支路 24个扩展模块 100米扩展距离   		
订货数据		
产品型号	SPDP-GW-001	
总线传输		
通讯协议	Profibus - DP	
工作模式	支持同步及保持模式	
传输速率	9.6Kbps...12Mbps	
地址分配	1...125, 旋码开关	
电源供电		
工作电压	24 VDC (18...30V)	
模块电流损耗 U_{MOD}	小于 200 mA	
扩展及负载供电 U_{SP}	最大电流 8 A	
扩展连接	每个支路最大电流 6A	
接口类型		
电源供电	1 x 7/8" 5pin, 针端	
总线通讯	2 x M12 B-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		
<p>电源入 针端</p>  <p>1 - 信号模块负载电源 2M 2 - 网关模块电源 1M 3 - 保护地 PE 4 - 网关模块电源 1L+ 5 - 信号模块负载电源 2L+</p>	<p>总线入 针端</p>  <p>1 - 未使用 n.c 2 - 总线信号 Bus-A 3 - 未使用 n.c 4 - 总线信号 Bus-B 5 - 屏蔽地 Shield</p>	<p>总线出 孔端</p> 

<ul style="list-style-type: none"> 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	SPPN-GW-001	
总线传输		
通讯协议	Profinet	
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	Profinet标准, DCP	
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 6A	
接口类型		
电源供电	1 x 7/8" 5pin, 针端	
总线通讯	2 x M12 D-code 4pin, 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		
<p>电源入 针端</p>  <p>1 - 信号模块负载电源 2M 2 - 网关模块电源 1M 3 - 保护地 PE 4 - 网关模块电源 1L+ 5 - 信号模块负载电源 2L+</p>	<p>总线入 孔端</p>  <p>1 - 发射端 TD+ 2 - 接收端 RD+ 3 - 发射端 TD- 4 - 接收端 RD-</p>	<p>总线出 孔端</p> 