

<ul style="list-style-type: none"> ■ 标准ETHERNET/IP网关 ■ 最多可连接4个读写头 ■ 诊断信息输出 ■ IP67防护等级 	 
型号	SPEI-RF30-002
	ETHERNET/IP网关
总线传输	
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	DHCP
电源供电	
工作电压	24 VDC (18...30V)
模块消耗电流	最大 200mA
输出供电电流	总共不超过 8A
电气隔离	模块/输入供电Ui 与 输出供电Uo 电压隔离
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
读写头连接	4 x M12 A-code 5pin, 孔端
电气参数	
读写头连接方式	RS485通讯, 5针M12 A-code标准插座, 防错插设计
连接读写头数量	可配置, 最多4个
连接读写头距离	最大30米
每通道最大输出电流	1A, 带短路保护和反极性保护
抗干扰EMC	EN 61000-6-2
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
一般数据	
防护等级	IP67
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C
安装方式	4-孔 螺钉固定
模块尺寸	60mmx165mmx39.4mm