

# 网关

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 标准DeviceNet网关</li> <li>■ 最多可连接1个读写头</li> <li>■ 诊断信息输出</li> <li>■ IP67防护等级</li> </ul>	 
<b>型号</b>	
单通道	SPDN-RF30-001
双通道	—
	DeviceNet网关
<b>总线传输</b>	
工作模式	轮询, 状态改变, 周期性循环
传输速率	125,250,500 kbps
地址分配	0...63, 旋码开关
<b>电源供电</b>	
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
<b>接口类型</b>	
电源供电	2 x 7/8" 4pin, 针端+孔端
总线通讯	2 x 7/8" 5pin, 针端+孔端
信号连接	2 x M12 A-code 4pin, 孔端
<b>电气参数</b>	
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	1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
可连接I/O点数	4点, 输入输出自定义, Max.0.5A
<b>诊断</b>	
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
<b>一般数据</b>	
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	60 { x176 { x39.4 mm