

Anybus E300 DPV1

货号: 029300-B

Anybus E300 DPV1模块与罗克韦尔自动化的Allen-Bradley E300电子过载继电器配合使用。当E300需要与PROFIBUS主站集成时，该模块使E300能够作为PROFIBUS网络上的从节点。PROFIBUS模块允许PROFIBUS主站向E300发送命令进行监控。



Allen-Bradley E300电子过载继电器的PROFIBUS DPV1从站功能模块

特点和优点

- ✔ **直接连接到 E300 继电器**
E300 继电器由三个模块组成：传感、控制和通信模块。Anybus E300 DPV1是一个模块，是这个三模块配置的一部分。
- ✔ **简化管理**
配置参数和设定值可以从主客户端发送。
- ✔ **PROFIBUS DPV1 从站功能**
使用Anybus-E300-DPV1，E300继电器是网络上的PROFIBUS从站节点。任何PROFIBUS主站设备都可以与E300交换数据。



常规

净重 (g)	85
包装重量 (g)	85
工作温度 °C Min	-24
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	-25
储存温度 °C Max	90
相对湿度	5-95% 不凝结
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	Typical: 200 mA @ 5 VDC, Termination active
保修 (年)	3

标识和状态

产品 ID	029300-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

包含电池	不
------	---

PROFIBUS特点

PROFIBUS模式	DP-V1 / DP-V0
PROFIBUS支持的功能	自动波特率检测。通用和PROFIBUS特定诊断支持。用户参数化数据支持。设置从属地址支持。通过DP-V1读/写服务访问ADI。
PROFIBUS设备地址	0-126 (126 SSA service)
PROFIBUS配置文件	GSD available



PROFIBUS特点

PROFIBUS波特率	9.6 kbps ... 12 Mbps
PROFIBUS输入数据大小	244 字节
PROFIBUS输出数据大小	244 字节

认证和标准

防护等级 IP	IP20
---------	------