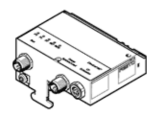
## **命令单元 CPASC1-AE32-DN** 产品代号: 538652 将被停止供应的产品

将停止供货的产品, 供货至2014。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。





特性	值
宽度	90 mm
高度	54 mm
长度	80 mm
CP分支扩展	16输入
	8 输出(或16阀)
现场总线接口	M12x1, 5-针, 代码A表示
特殊驱动器的诊断模块	ConditionMonitoring
	CP分支中有模块缺失
	短路/过载, 输出
	短路/过载, 输入
	低电压,阀岛 (扩展部分)
	低电压, 输出模块
	低电压,传感器电源
	低电压, 阀岛
通讯类型	Change of State
	Explicit Message
	Polling
	Strobbed I/O
可以进行配置	EDS文件及图符
电磁线圈的最大数量	32
参数配置	模块和系统参数的配置接口
	在运行和程序模式时在线
	纯文本方式 (EDS)
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
附加功能	Condition Counter
控制元件	DIL 开关,用于设定 CP 配置
	旋转开关,用于设定工作站的编号和波特率
波特率	125, 250, 500 kBit/s
	通过DIL开关进行调节
工作电压范围, DC 电子元器件/传感器	20.4 26.4 V
DC工作电压,负载电压	20.4 26.4 V
额定DC工作压力,负载电压	24 V
能源不充足缓冲	20 ms
协议	DeviceNet
残余纹波	4 Vss
残余脉动,负载电压	4 Vss
额定工作电压时的电流消耗,负载	取决于阀的型号和阀的数量
额定工作压力时的电流消耗	电子部件: <= 200 mA
	传感器电源: 取决于传感器
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
储藏温度	-20 50 °C
相对空气湿度	50摄氏度时为90%
	非冷凝

## **FESTO**

特性	值
直接和间接接触保护	PELV
防护等级	IP20
	to IEC 60529
环境温度	-5 50 °C
产品重量	200 g
编址范围	0 63
	通过旋转开关进行设定
电绝缘,总线接口	光电耦合器
特殊总线的LED显示	MOD: 模块状态
	NET: 网络状态
特殊产品的LED显示	PL: 负载电源
	PS: 电子元件电源, 传感器电源
	SF: 系统错误
产品ID	产品类型: 气动阀 (27 dec.)
	产品代码: 5250十进制
安装类型	可选
	带通孔
	带高帽式导轨
外壳的材料信息	PA-加强