

总览

产品信息

**DF58-M-2CNT-PIL-24-30050002532**

脉冲计数模块,2通道

产品优势

- ☑ 该脉冲计数模块采用2通道脉冲计数。输入信号电压24VDC。
- ☑ 每个输入模块均带有抗干扰滤波器。
- ☑ 两盏LED指示灯分别表示模块运行正常及通信正常。
- ☑ 现场层和系统层之间磁隔离。
- ☑ 防护等级IP20。

产品认证

技术数据

产品图表

3D模型

□

环境要求

防护类型	IP20
工作温度	-25...60℃
存储温度	-40...85℃
相对湿度	5...95%RH(□冷凝)

接线参数

连接技术: 输入端/输出端	PUSH-IN式接线端子
剥线长度	8~10mm
安装方式	DIN-35型导轨

技术信息

系统馈电流	<100mA
最大计数频率	1Mhz
反向电路保护	Yes
错误诊断	有, us响应, 错误代码上位机可查询
分辨率	32 Bit
工作电压	24V DC +20 %/ -15 %
精度	±1 pulse
滤波时间	可配置, 0.01 to 1 ms
隔离方式	与现场层光耦隔离
通道数量	2
输入连接类型	4-线制 / 2-线制
输入信号电压	24V DC
数据大小	20 Byte
输入信号类型	增量式编码器AB 或 脉冲/方向信号

附件

商业数据

订货号	30050002532
包装单位	1
最小订货量	1
产品重量 (不含包装)	60g