

◆ 技术参数:

型号:EXM-E-8DC-DA-R

RIEV/TECH



- 1.最多 8 个此扩展可以用于 EXM 主机或者 ELC-12-N 主机。
- 2.扩展之间除了可以用连接桥连接，还可以使用 3 米长的 ELC-CB-B 电缆连接。

技术参数

电源电压:	
正常电压	DC 12-24V
操作极限	DC 10.8-28.8V
微小断电不重启	典型.5 ms
最大启动电流	最大. 0.25A
最大功耗	1.1 W (10.8V dc) ; 1.2 W (28.8V dc)
极性反向保护	有
输入参数:	
输入序号	4 (I1-I4)
数字量输入	4 (I1-I4)
模拟量输入	4 (I1-I4)(0..10V DC)
作为数字量输入时(I1-I4)	
输入电压	DC0-28.8V
信号 0	< 5V DC;<0.1mA
信号 1	> 8 V DC;>0.3mA
输入电流	0.4mA @ 10.8V dc 0.5mA @ 12.0 V dc 1.2mA @ 24 V dc 1.5mA @ 28.8 V dc
反应时间	0 到 1 : 典型. 1.5 ms ; 1 到 0 : 典型. 1.5 ms
最大计数频率	典型.: 4 HZ
传感器类型	干接点或 3-线 PNP
输入类型	阻性
电源和输入间隔离	无
输入间隔离	无
输入作为模拟量输入(I1-I4)	
测量范围	DC 0---10V
输入电阻	最小, 24KΩ ; 最大. 72KΩ
输入电压	28.8 V DC 最大
分辨率	9bit ,0.015V

模拟量通道和电源隔离	无
线缆长度	10 m 最大. 屏蔽线
输出参数:	
输出序号.	4 (Q1-Q4)
输出类型	继电器输出
最大开关功率 (阻性)	Q1--Q2:CE: 3A,250V AC/DC30V Q3--Q4:CE: 10A,250V AC/DC30V
电气寿命	满负载下 10^5 次
机械寿命	无负载条件下 10^7 次
反应时间	吸和时间 : 最大 15 mSec. 释放时间 : 最大 10 mSec.
内置保护	短路保护:无 过压和过载保护:无
开关频率:	
机械	10Hz
阻性/灯负载	2Hz
感性负载	0.5Hz
其他参数:	
重量	约.250g

安装尺寸 & 接线图



