

DG-213

配电隔离器 (二入二出)



特点

- 电源指示
- 易连接, 低功耗, 长寿命
- 外形小巧, 厚度仅18.3mm
- DIN导轨安装, 插拔式端子
- 输入/输出/电源/通道间全隔离
- 底座集中供电, 支持热插拔

输入规格

代码	输入信号1	代码	输入信号2	配电电压
1	4-20mA	A	4-20mA	24V

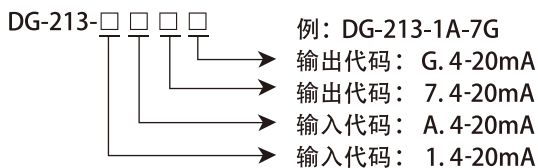
输出规格

代码	输出信号1	代码	输出信号2	输出阻抗
1	0-2V	A	0-2V	≥ 10K
2	0-5V	B	0-5V	
3	0-10V	C	0-10V	
4	1-5V	D	1-5V	
5	0-10mA	E	0-10mA	≤ 1K
6	0-20mA	F	0-20mA	≤ 350Ω
7	4-20mA	G	4-20mA	
8	用户特定参数			

- 等同于单通道产品 (DA-13) 两台

W	无底座	端子供电
---	-----	------

接线图



技术指标

配电电压: 24V (最大驱动电流30mA)
 输出负载: 0-500Ω
 响应时间: <0.05s (0~90%) (TYP)
 波 纹: <10mVrms
 传输误差: 0.1%的终值
 温度系数: 50ppm/K的测量值/100Ω负载
 绝缘电阻: 500Vdc时100MΩ以上
 耐压强度: 1500Vac/分钟
 电磁兼容性: 符合GB/T18268工业设备应用要求
 (等同IEC61326-1)

底座指标: 额定电压: DC24V
 最大电压: DC30V
 额定电流: DC5A
 金手指之间耐压值: DC1500V

工作温度: -25℃~+85℃
 工作湿度: <90%RH (无凝结水)
 电 源: 24Vdc±25%(电源反向保护)
 消耗功率: <2W
 外壳材料: ABS阻燃
 重 量: 约150克
 外形尺寸: 无底座: 厚18.3×宽108×高110(mm)
 带底座: 厚18.3×宽113×高121(mm)

接线图

