

C

输出(7 8 9)
 4mA~20mA
 0(4)mA~20mA
 1~5V; 0~5V;
 负载能力:
 $R_L \leq [(U-3)/0.024] \Omega; U$
 0(4)mA~20mA: $\leq 550 \Omega$; 0mA~10mA: $\leq 1.1k \Omega$
 0(1)V~5V: $\geq 1M \Omega$; 0V~10V: $\geq 2M \Omega$

传输精度: 0.2%F.S. (0~120%)
 输出纹波: $< 16mV_{rms}$ (250Ω)
 温度漂移: 0.01%F.S./ $^{\circ}C$
 频率响应: 40Hz~400Hz
 响应时间: $< 330ms$
 过载能力: 2
 电磁兼容: EMC IEC 61326-3-1
 介电强度(漏电流 mA 测试时间 分钟):
 $\geq 1500 V AC$ (/ /)
 环境条件:

-20 $^{\circ}C$ ~+60 $^{\circ}C$
 10%RH~90%RH(40 $^{\circ}C$)
 80kPa~106kPa
 -40 $^{\circ}C$ ~+80 $^{\circ}C$

→ 安装

DIN IEC 60715 35mm

Nanjing New Power Electric Co., Ltd.

http://www.anpe.cn
 025-84459479

→ 面板显示

○ PWR: ()

→ 注意事项

○

○

○

○

○

○ IEC/EN 60664-1 2