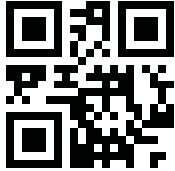


→ 简介

C



( )

→ 技术参数

防爆标志: [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC

回路供电电压: 12 V DC ~ 30 V DC

输入信号类型(1 2 3):

Pt100 Cu100 Cu50 BA1 BA2

Pt1000

输出信号类型(5 6): 4 mA ~ 20 mA

负载能力:  $R_L \leq [(U-12)/0.022] \Omega$  U

隔离传输准确度 (25 °C ± 2 °C 不含冷端补偿):

响应时间: ≤ 0.5 s

温度漂移: 30 ppm/°C

允许引线电阻: ≤ 20 Ω/

电磁兼容: EMC IEC 61326-3-1

介电强度 (漏电流 1mA 测试时间1分钟):

≥ 3000 V AC( / )

绝缘电阻: ≥ 100 MΩ( / )

国家级仪器仪表防爆安全监督检验站认证参数:

U<sub>m</sub>: 250V

1 2 3

U<sub>o</sub>: 6.2V I<sub>o</sub>: 22mA P<sub>o</sub>: 35mW

IIIC C: 130μF L: 40mH

IIIC(IIIB) C: 780μF L: 120mH

环境条件:

-20 °C ~ +60 °C

10 %RH ~ 90 %RH (40 °C)

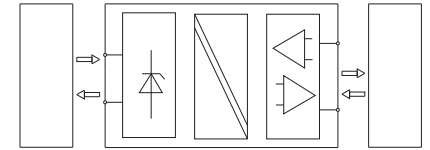
80 kPa ~ 106 kPa

-40 °C ~ +80 °C

	4mA~20mA
NPEXA-C21L	■

4mA~20mA

/



→ 安装

○

DIN IEC 60715 35mm

○

A

DIN

B

Nanjing New Power Electric Technology Co., Ltd.

