



SINEAX V624

SINEAX V624可编程温度变送器用于热电偶和电阻温度计，Ex设计和Non-Ex设计。



产品特点

- 可编程, 无需供电电源连接
- 通过软件置零和量程校准
- 适用于危险区域温度测量
- 传感器损坏和短路监控

技术数据

输入：	Pt100, Ni100通过2, 3或4-线连接, 热电偶类型B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W5Re/W26Re, W3Re/W25Re
输出：	在0...20mA或20...mA或0...10V或10...0V范围内可编程
供电电源：	24...60V AC/DC或85...230V AC/DC
外形尺寸：	69.2 x 17.5 x 114 mm (终端不可拔插) 85 x 17.5 x 114 mm(终端可拔插)

附件

配置软件参见第74页，
PC连接电缆参见第71页

供货类型

订货号	描述
141 896	供电电源24...60V AC/DC, Non-Ex设计, 终端不可拔插
141 903	供电电源85...230V AC/DC, Non-Ex设计, 终端不可拔插
143 412	供电电源24...60V AC/DC, Non-Ex设计, 终端可拔插
143 420	供电电源85...230V AC/DC, Non-Ex设计, 终端可拔插
141 911	供电电源24...60V AC/DC, Ex设计 [Ex ia Ga] IIC和 [Ex ia Da] IIIC, 终端不可拔插
141 929	供电电源85...230V AC/DC, Ex设计 [Ex ia Ga] IIC和 [Ex ia Da] IIIC, 终端不可拔插
143 438	供电电源24...60V AC/DC, Ex设计 [Ex ia Ga] IIC和 [Ex ia Da] IIIC, 终端可拔插
143 446	供电电源85...230V AC/DC, Ex设计 [Ex ia Ga] IIC和 [Ex ia Da] IIIC, 终端可拔插