

SINEAX U539

SINEAX U539电压变送器用于测量正弦交流电压，需要电源连接。



产品特点

- 低谐波含量电压的高性价比测量
- 现场调整测量范围最大值的可能性

技术数据

测量输入：	0...100V, 0...250V, 0...500V或用户自定义0...50V到0...600V 标称频率50/60Hz
测量输出：	0...20mA, 4...20mA, 4...20mA 2线技术, 0...10V或用户自定义
精度：	等级0.5在15...30 内, 等级1如果 $U_n > 500V$
供电电源：	24-60V AC/DC, 85-230V AC/DC或 230V AC 50/60Hz或 24V DC或24V DC通过2线技术输出电路
外形尺寸：	69.1 x 35 x 112.5 mm

常备类型

订货号	测量范围	输出信号	供电电源
146 995	0...100 V, 50/60 Hz	4...20 mA	
147 000	0...250 V, 50/60 Hz	4...20 mA	230V AC, 4线连接
147 018	0...500 V, 50/60 Hz	4...20 mA	
136 699	0...100 V, 50/60 Hz	4...20 mA	
126 971	0...500 V, 50/60 Hz	4...20 mA	24V DC, 2线连接

测量高谐波含量或失真正弦波电压使用SINEAX U553或U554。