



SINEAX I542

SINEAX I542电流变送器用于测量交流电流，无需电源连接。



产品特点

- 无需电源连接，低线路损耗
- 德国劳埃德船级社标准，适用于船舶

技术数据

| | |
|-------|--|
| 测量输入： | 0...1A/5A, 0...1.2A/6A或用户自定义(0...0.5A到0...7.5A, 只有一个测量范围), 标称频率50/60Hz |
| 测量输出： | 0...1mA, 0...5mA, 0...10mA, 0...20mA或0...10V或用户自定义(0...1V到0... < 10V) |
| 精度： | 等级0.5在15...30 内 |
| 外形尺寸： | 69.1 x 35 x 112.5 mm |

常备类型

| 订货号 | 测量范围, 可开关控制 | 输出信号 |
|---------|-----------------|-----------|
| 129 610 | 0...1 A / 5 A | 0...20 mA |
| 136 433 | 0...1.2 A / 6 A | 0...20 mA |

测量高谐波含量或失真正弦波电流使用SINEAX I552

