

EA-KOH

光耦合式发电机自动电压调整器

相容于 KOHLER C-255670 AVR

特色

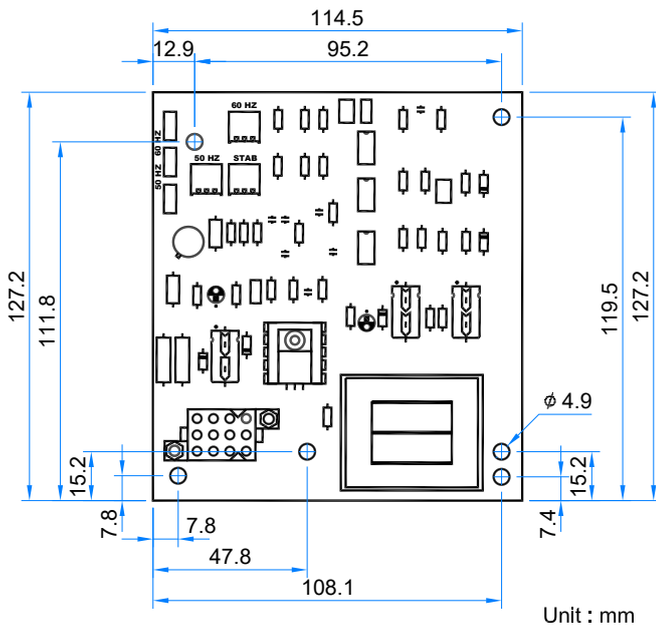
- 电压调整率小于 +/-1%
- 驱动红外光发光 LED 以控制磁场
- 以跨接线选择 50/60 Hz
- 输入电源 12/24Vdc 均可适用
- 单相电压侦测
- 可调整电压稳定度
- 具低频保护功能



电气规格

测量电压输入	电压 220 Vac 单相二线	电压调整率	小于 +/-1% (频率变动在 4%内)
	频率 50/60 Hz 以跨接铜片设定	静态消耗功率	最大 2 watts
电源输入	电压 10 - 26 Vdc	电压温度飘移	每°C 变化 · 电压漂移 0.05%
输出	电流 20 mA	低频保护 (出厂设定)	50Hz 系统转折点为 45Hz 60Hz 系统转折点为 55Hz
外部电压调整	+/-10% @ 1 KΩ 1 watt 电位器		

图示与尺寸



特性调整钮

STAB	稳定度调整
60HZ	在 60Hz 时 · 低频保护转折点调整
50HZ	在 50Hz 时 · 低频保护转折点调整

工作环境

操作温度	-40 至 +60 °C
储存温度	-40 至 +80 °C
相对湿度	95%以下
振动	3.3 Gs @ 100 - 2K Hz

物理特性

尺寸	127.2 (L) x 114.5 (W) x 39.0 (H) mm
重量	109 g +/-2%

* 内容述及制造商名称及型号仅供参考 · 非该制造商所生产之产品。