

EA-KOH

フォトカプラー発電機自動電圧調整器(赤外線)

対応機種: KOHLER C-255670 regulator

特長

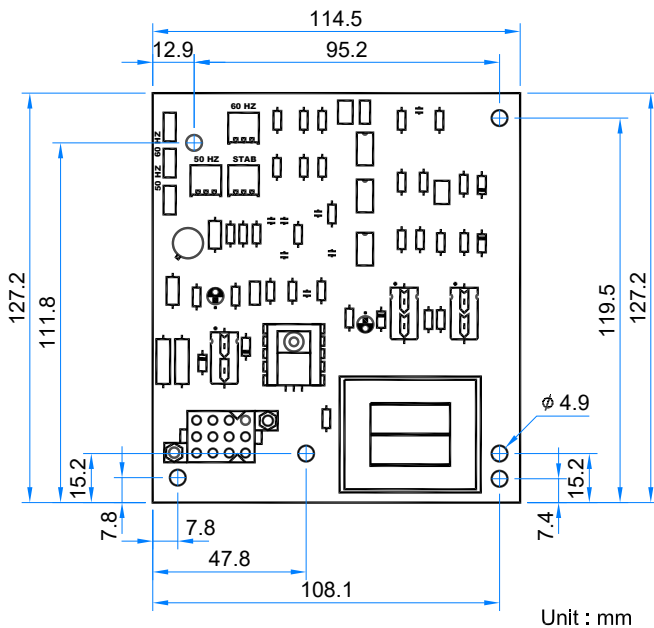
- 電圧変動率 $\pm 1\%$ 以内
- 駆動する赤外線の光 LED によって磁場を制御します
- 接続線で 50/60Hz を選択します
- 低周波数保護(UFRO)機能
- 可適用入力電源 12/24 Vdc
- 単相電圧検出
- 電圧の安定度を調整することができます



電気仕様

検出入力	電圧 220 Vac 単相二線 周波数 50/60 Hz 跨り接続で選択します	電圧変動率	$\pm 1\%$ 以内 (周波数変動範囲は 4%以内)
電源入力	電圧 10~26 Vdc	静的消費電力	最大 2 watts
磁場出力	電流 20 mA	温度ドリフト	毎 $^{\circ}\text{C}$ の変化、電圧ドリフト 0.05%
電圧可変範囲	外付け 1 K Ω 1 watt ポテンショメータにて $\pm 10\%$	周波数低下保護 (工場出荷時設定)	50 Hz の場合ニーポイントは 45 Hz 60 Hz の場合ニーポイントは 55 Hz

外形寸法図



特性調整ボタン

STAB 安定度調整

使用条件

周囲温度	-40~+60 $^{\circ}\text{C}$
保存温度	-40~+80 $^{\circ}\text{C}$
相対湿度	95%以下
振動	3.3 Gs @ 100~2K Hz

物理仕様

寸法	127.2 (L) x 114.5 (W) x 39.0 (H) mm
重量	109 g $\pm 2\%$

* 上記のメーカー名と型番は、参考として記載しております。