

EA350

発電機自動電圧調整器 73Vdc 3.5Amp

自動式ブラシレス発電機に適用

対応機種: Marathon SE350、Basler AVC63-4D AVR

特長

- 電圧変動率 $\pm 1\%$ 以内
- DIP スイッチで単相 120/240Vac の検出電圧を選択可能
- ジャンパーワイヤーで 50/60Hz を選択可能
- 低周波保護(UFRO)および高遮断容量ヒューズ保護機能
- EMI 抑制回路を搭載
- CE 試験規格 EN61204-3:2001 に適合

*1 SE350 および AVC63-4D は 220Vac 発電機専用であり、EA350-220V と直接互換性があります。いずれの機種もヒューズ保護装置を搭載していません。



EA350
www.kutai.com.tw

電気仕様

検出電源入力	電圧 85 – 135 Vac / 190 – 240 Vac 周波数 50/60 Hz 接続線で選択します	起動電圧	入力電源残留電圧 5Vac 以上
励磁出力	電圧 最大 36 Vdc @ 電源入力 120 Vac 最大 73 Vdc @ 電源入力 240 Vac 電流 連続 3.5A 非連続 10 秒以内 7A (52/105 Vdc) 抵抗 最小 15 Ω 最大 100 Ω	電圧可変範囲	外付け 1 KΩ 1 watt ポテンシオメータにて $\pm 5\%$ 外付け 2 KΩ 1 watt ポテンシオメータにて $\pm 10\%$
電圧変動率	$\pm 1\%$ 以内 (周波数変動範囲は 4%以内)	EMI 抑制	EMI フィルタ内蔵
		静的消費電力	最大 8 watts
		周波数低下保護 (出荷時設定)	50 Hz システムのニーポイント 45 – 51 Hz 60 Hz システムのニーポイント 54 – 61 Hz

使用条件

周囲温度	-40 – +60 °C
保存温度	-65 – +85 °C
相対湿度	95%以下
振動	1.3 Gs @ 5 – 26 Hz 5.0 Gs @ 52 – 1000 Hz

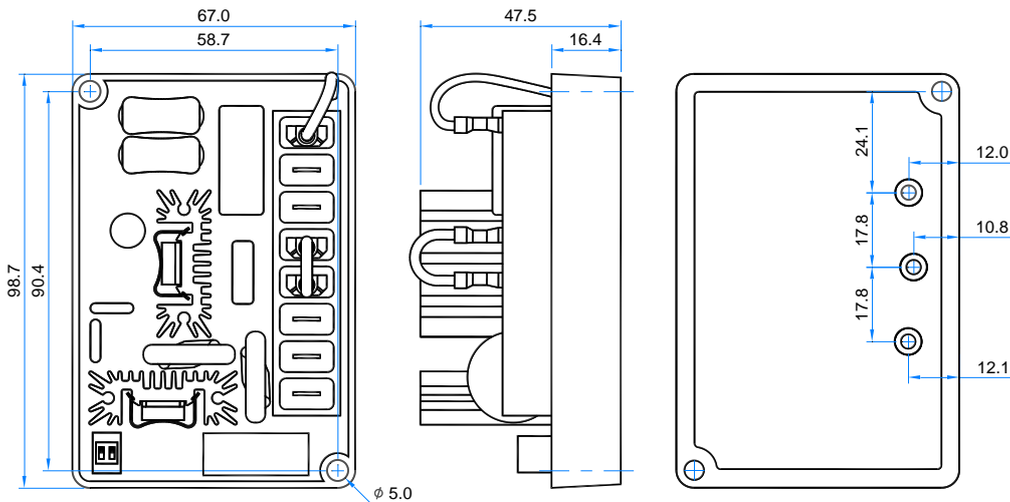
特性調整ボタン

VOLT	電圧調整
STAB	安定度調整
U/F	低周波数保護ニーポイント調整

物理仕様

寸法	98.7 (L) x 67.0 (W) x 47.5 (H) mm
重量	205 g $\pm 2\%$

外形寸法図



Unit : mm

* 記載されているメーカー名および型番は参考情報であり、該メーカーの製品ではありません。