## 国与500 12/24V DC

## **VOLTAGE BUILDUP RELAY**

自動励磁モジュール 初期電圧の確立



入力電源:DC 11 – 30 Vdc 測定電源:AC 120 / 240 Vac

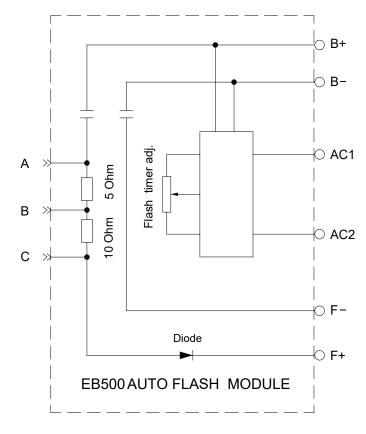
周波数:20-500 Hz

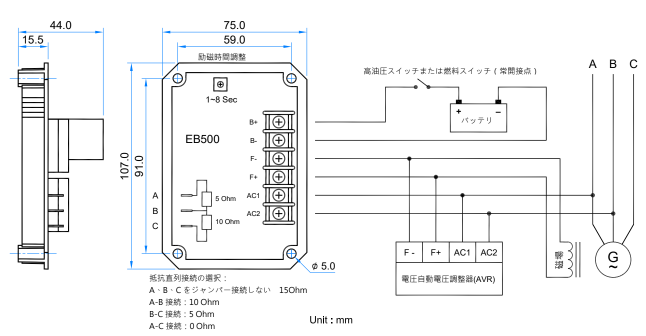
励磁時間:1-8秒 (調整可能)

補助接点:高油圧スイッチ (常開接点) 励磁電流:12V 0.8 / 1.2 / 2.4A DC 24V 1.6 / 2.4 / 4.8A DC

寸 法: 107.0 (L) x 75.0 (W) x 44.0 (H) mm

重 量:210g+/-2%





注意:N 相接地の発電機では使用不可。EB500動作時に短絡の恐れあり(バッテリー接地のため)

## 励磁電流の選択

 $A \cdot B \cdot C$  をジャンパー接続しない 12V = 0.8A 24V = 1.6A

A – B をジャンパー接続 12V = 1.2A 24V = 2.4A

B-Cをジャンパー接続 12V = 2.4A 24V = 4.8A