

# Model PN-006 D.C 모터 Slow start Driver

## ■ 특징

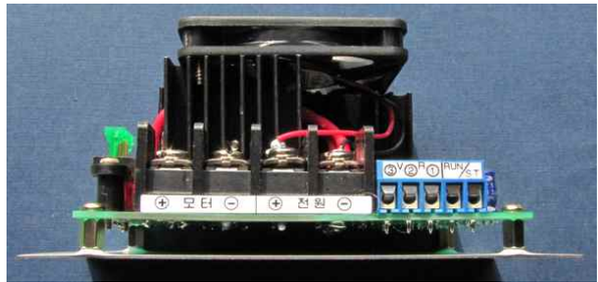
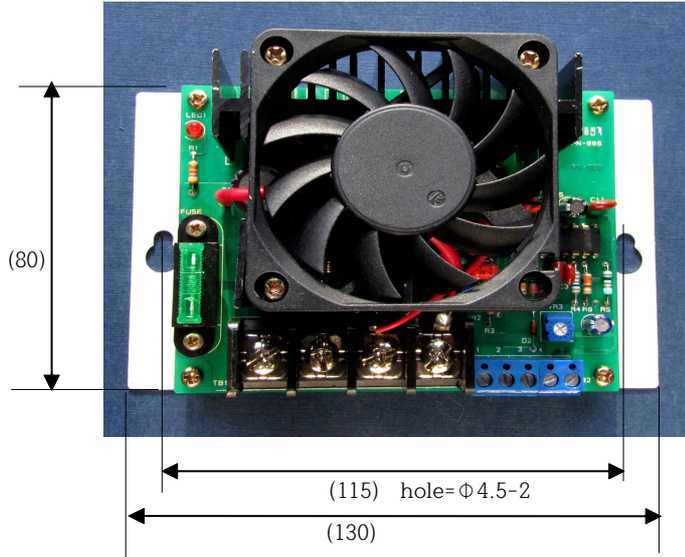
- ◎ D.C 12V/24V 전압사용
- ◎ Slow Start
- ◎ PWM 제어
- ◎ Fuse 내장 30A
- ◎ V.R/ 악셀 /외부전압 조절기능

## ■ 부품: V.R ,손잡이, 표지판, 악셀

\* (악셀 별매)

## ■ 정격

사용전압	D.C12V/24V
출력전압	D.C 0~28V
적용 모터	12V(300W) 24V(600W)
연속사용전류	30A 이하
순간사용전류	80A 이하
소프트스타트	약 2.5sec
on/off	s/w on=stop, off=Run (전류 5V, 10mA미만)
제어방식	PWM(18KHz±5%)
속도조절	V.R/악셀/전압조절0~5V



높이=(66)

(단위 m/m)

## 전원 연결과 모터 작동 시 주의사항

- ◎전원 입력시 + - 극성이 바뀌지 않게 주의하여주십시오. (극성이 바뀌면 Driver가 파손됩니다.)
- ◎전선은 모터의 용량 맞게 선택하여야 합니다.
- ◎모터의 run/stop은 소신호 접점을 사용하여야 합니다.
- ◎모터보호 FUSE는 모터특성과 사용 방법에 맞게 선택하여야 합니다. (내장 FUSE는 회로 보호용으로 모터를 보호할 수 없습니다.)
- ◎가변볼륨 사진과 같이 VR1 VR2 VR3 순서대로 연결합니다.



신용모터 SYM.OR.KR

