

아워미터

TH8 DC 아워미터



사용상의 주의
▶P. 1432

내환경성을 추구한 DC 구동식 아워미터



특징

- IP66 대응 방수 기구
표면 패널면은 물이나 먼지를 차단
- 동작 모니터 표시 부속(LED)
동작 시 LED의 점등으로 동작 상태를 간단하게 확인
- IP66

용도

- 임대 기기의 시간계
- 각종 설비·기기의 메인터넌스 관리

품종

설치	측정 시간	동작 표시	정격 전압	주문 품번
패널 설치	0~9999.9 시간	동작 시 LED 점등	DC12V	TH833C
			DC24V	TH834C

(주1): UL/c-UL은 표준품으로 취득했습니다. (주문할 때 품번 끝의 "U"는 필요하지 않습니다.)

- 화이버 센서
- 레이저 센서
- 빔 센서
- 마이크로 포토 센서
- 에어리어 센서
- 라이트 커튼
- 압력·유량 센서
- 근접 센서
- 특수 온도 센서
- 센서 주변 기기
- 간이 배선 절감 유닛
- 배선 절감 시스템
- 검사·판별·측정용 센서
- 정전기 대책 기기
- 마이크로 스크프
- 레이저 마커
- PLC·터미널
- 표시기
- 에너지 절감 지원 기기
- FA 컴포넌트
- 화상 처리기
- UV 조사기

- 타이머
- 타입 스위치
- 카운터
- 아워미터
- 옵션
- 리미트 스위치
- 솔레노이드
- 팬 모터
- 온도 조절기

- TH14·TH24
- TH40
- TH50
- TH70
- TH8