

TH40 이중 표시 아워미터

CE RoHS대응

사용상의 주의

▶P. 1432

누적 시간과 일정 기간의 시간 측정이 1대로 가능



특징

- **복합 표시로 기능 향상**
상단 표시에서는 일정 기간의 측정을, 하단 표시에서는 누적 시간의 측정을 1대로 표시
- **고성능 소형 동기 모터 채택**
- **50/60Hz 공용 방식**
레버로 변환하기 때문에 제어반 등 발송처별 관리가 불필요
- **평형 단자를 채택하여 결선이 간단**
#187 평형 접속 단자(리셀터클)의 압착은 일본압착 단자 제조 공구 "YC-051"을 사용해 주십시오.
- **회전 표시 부속(시계 방향으로 2분간 1회전)**

DIN□48

품종

품명	조작 전압	주문 품번		조작 전압	주문 품번		조작 전압	주문 품번	
		은색 패널	흑색 패널		은색 패널	흑색 패널		은색 패널	흑색 패널
TH40 시리즈	AC100V	TH401S	TH401	AC24V	TH404S	TH404	AC115-120V	TH407S	TH407
	AC200V	TH402S	TH402	AC48V	TH405S	TH405	AC220V	TH408S	TH408
	AC12V	TH403S	TH403	AC110V	TH406S	TH406	AC240V	TH409S	TH409

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
 타임 스위치
 카운터
아워미터
 옵션
 리미트 스위치
 슬레노이드
 팬 모터
 온도 조절기

TH14·TH24

TH40

TH50

TH70

TH8