

증폭된 주파수 입력 1/8 DIN 배치 컨트롤러

1/8 DIN Batch Controller for Amplified Frequency Inputs

DPF11



- 5자리 계수 인자
- 디스플레이 비율과 일괄 크기, 배치/전체 또는 총계
- 미리 알림 기능 또는 선정된 배치/총계의 출력을 위한 프로그램 작동이 가능한 두번째 B 릴레이
- 보안 폐쇄
- 앞쪽 NEMA 4X (IP65)
- 아날로그 또는 RS232 선택 사양
- 아날로그 출력 이용 가능

DPF11 미니어처 배치는 모든 일괄 프로세스에 적합합니다. 버튼을 누르면 디스플레이는 배치양과 비율, 배치/총계를 보여줍니다. 시작과 멈춤 버튼은 배치를 간단하게 해줍니다.

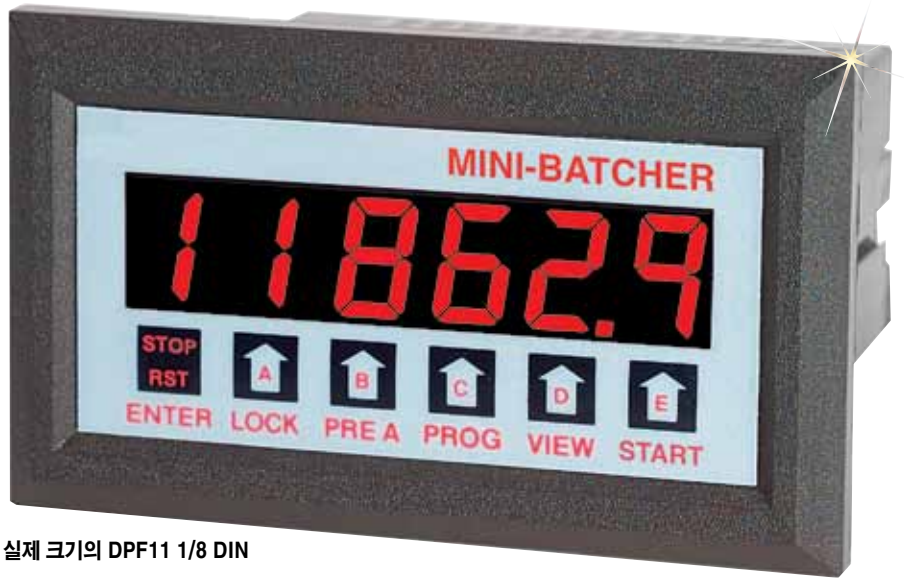
DPF11은 2개의 릴레이 출력을 갖는 6자리 토털라이저와 4.5자리 레이트미터입니다. 한쪽 출력은 배치양 전용이고(A로 미리 조정), 다른 쪽은 미리 알림 기능이나 배치/총계를 위해 작동될 수 있습니다. 장치는 미리 정해놓은 부분까지 올라 계산하거나(0으로 재설정) 정해놓은 부분에서부터 내려 계산할 수 있습니다. (preset으로 설정)

데이터 로깅을 위한 아날로그 출력(지정할 수 있는 비율이나 배치양)은 선택입니다.

99개까지 주 컴퓨터의 싱글 RS232 또는 RS422 폐회로에 연결이 가능합니다.

사양

정밀도: 0.01% FS (±1 디스플레이 숫자)
디스플레이: 6자리, 13.97 mm (0.55") high LED (±1 디스플레이 숫자)
입력 전원: 110 Vac, ±15%, 220 Vac, ±15%, 24 Vac, ±15%
전류: 250 mA dc 최대 또는 6.5 VA AC
출력: (AC 전력 기기만) 12 Vdc @ 50 mA, 미조정 -10 +50%
온도:
작동: 0°C ~ 54°C (32°F ~ 130°F)
보관: -40°C ~ 93°C (-40°F ~ 200°F)



실제 크기의 DPF11 1/8 DIN

습도: 0 ~ 90% RH, 불응축식
메모리: 전력 없이 EEDROM은 데이터를 10년 동안 보관합니다.
인증: CE 승인
펄스 입력:
 최저: 0 ~ 1 Vdc
 최고: 4 ~ 30 Vdc 10 kΩ 임피던스, 10 kHz까지;
 비율지시를 위한 min 0.05 Hz
MAG. 입력:
 30 mV 입력, (50V 최대) 신호 10 kΩ imp. 5 kHz
 최대
출력 릴레이: (2) 평가된 5 A, 120/240 Vac 또는 28 Vdc (접퍼와 사용 가능한 NC 릴레이 NPN 트랜지스터 출력)

패널 컷아웃:
 92 W x 45 H x 108 D mm
 (3.622 x 1.772 x 4.245")
크기: 113 W x 67 H x 126 D mm
 (4.44 x 2.63 x 4.95")
배송 무게:
 9 kg (2 lb)



이 페이지에 표시된 모든 모델은 OMEGACARESM 이 연장 보증 프로그램이 가능합니다.

주문하려면

| 모델 번호 | 설명 |
|-------|------------------------------|
| DPF11 | 4/30V 펄스입력(FLSC-AMP-A 필요) |
| DPF12 | 저레벨 MAG. 입력(FLSC-AMP-A 필요없음) |

옵션

| 주문시 접미사 | 설명 |
|---------|------------------------------------|
| -A | 아날로그 출력, 비율/전체에 비례하는 0 또는 4~20 mA* |
| -220VAC | 220 Vac 전원 |
| -24VAC | 24 Vac 전원 |
| -RS232 | RS232 통신* |
| -RS422 | RS422 통신* |

* "-A"와 "-RS232", "-RS422" 옵션은 상호 배타적입니다. 따라서, 기기 하나에 옵션 하나만 사용 가능합니다.

액세서리

| 모델 번호 | 설명 |
|------------|------------------|
| DPP-5 | 1/8 DIN 패널 펀치 |
| FLSC-AMP-A | 저준위 터빈과 외륜 센서 증폭 |

조작 매뉴얼과 함께 제공됩니다.

주문 예: DPF11-RS232은 RS232 출력값을 갖는 레이트 미터/배치 제어장치입니다. OCW-3 OMEGACARESM의 기존 2년 보증은 5년으로 연장됩니다.

DPF12-A, 4~20 mA 출력값을 갖는 레이트 미터/배치