

주파수 입력을 위한- 1/8 DIN 레이트미터와 토털라이저, 배치 컨트롤러

1/8 DIN Ratemeters, Totalizers, and Batch Controllers For Frequency Inputs

DPF76 시리즈



- ✔️ 앞쪽 패널 프로그래밍 및 스케일링
- ✔️ 기기 하나의 비율과 총합
- ✔️ 원격이나 앞쪽 패널 재설정
- ✔️ 비율이나 총합을 위한 선택적 아날로그 출력
- ✔️ NEMA 4X (IP66) 앞쪽 패널



실제 크기와 같은 DPF75 1/8 DIN

DPF75는 6 자리 토털라이저/배치 컨트롤러와 2개의 릴레이가 있는 5 1/2 자리 레이트미터의 결합입니다. 사용자는 릴레이 하나를 배치로 사용하고 다른 하나는 비율 알람으로 사용하도록 설정할 수 있습니다. 토털라이저와 레이트미터는 초, 분, 혹은 시간당으로 같은 공학 기기에 디스플레이됩니다.

DPF75는 2개의 입력을 수용할 수 있고, "A - B" 또는 "A + B"로 따로 계산할 수 있습니다. 입력 A 비율이나 총합 중 하나도 디스플레이 될 수 있습니다.

사양

입력 전력: 110 Vac ±15%, 220 Vac ±15%, 정격 AC전압의 6.5 VA at rated AC voltage

출력 전력 (전동 AC 기기만 가능): +12 Vdc @ 50 mA 비규제 -10 + 50%

rate 정밀도: ±0.1% of rdg + 1 LSD

K 요소: Up ~ 5-digits

온도:

작동: 0 ~ 54°C (32 ~ 129°F)

보관: -40 ~ 93°C (-40 ~ 199°F)

메모리: EEPROM은 전력이 없을 경우 10년 동안 데이터를 보관합니다.

펄스 입력: 최저= 0 ~ 1 Vdc; 최고= 4 ~ 30 Vdc; 10 kΩ 임피던스, 10 kHz까지;비율 표시기에 분당

0.05 Hz

옵션 "-LL": 30 mV 분 ~ 50V 최대 p-p 입력, 10 kΩ 임피던스, 최대 5 kHz x

릴레이: 정격 5 A @ 240 Vac 또는 28 Vdc; SPST, NO 또는 NC 선택 가능; 0.1 ~ 99.9 s 이후에 릴레이 래치나 자동 재생

패널 컷아웃 4.5 H x 9.2 cm W (1.772 x 3.622"); DIN 표준, 깊이 10.3 cm (4.06")

배송 무게: 907 g (2 lb)



이 페이지에 표시된 모든 모델은 OMEGACARESM 연장된 보증 프로그램이 가능합니다.

주문하려면 kr.omega.com/dpf70에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

모델 번호	설명
DPF75	비율 알람과 배칭을 위한 2개로 분리된 5 A SPST 릴레이가 있는 레이트미터와 배치 컨트롤러
DPF76	릴레이가 있는 확장 가능한 토털라이저/배치 컨트롤러
DPF78	2개로 분리된 5 A SPST 알람이 있는 확장 가능한 레이트미터

옵션

Ordering Suffix	Description
-A	비율 알람과 배칭을 위한 2개로 분리된 5 A SPST 릴레이가 있는 레이트미터와 배치 컨트롤러*
-LL	릴레이가 있는 확장 가능한 토털라이저/배치 컨트롤러
-220	220 Vac power
-RS232	RS232 communications*
-RS422	RS422 communications*

악세서리

Model No.	Description
DPP-5	1/8 DIN 패널 펀치
FLSC-AMP	저준위 터빈과 외륜 센서 입력 증폭

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

사용자 매뉴얼과 함께 제공됩니다.

주문 예: DPF75-RS232-LL, RS232 출력값을 갖는 레이트미터/배치 컨트롤러, 저준위 입력 옵션

DPF75, 토털라이저/배치 컨트롤러, OCW-3, OMEGACARESM의 기존 2년 보증기간은 5년으로 연장됩니다.