

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



EPAK 시리즈의 아날로그 컨버터는 컴팩트한 디자인이 특징입니다.
 이 아날로그 컨버터 시리즈는 다양한 기능을 제공하므로 국제 인증을 요구하지 않는 애플리케이션에 적합합니다.
 속성:

- 아날로그 신호의 안전한 절연, 변환 및 모니터링
- DIP 스위치를 사용해 장치에서 직접 입출력 매개변수를 구성
- 국제 인증이 필요 없음
- 높은 간섭 저항

일반 주문 데이터

버전	제한값 모니터링, 입력 : 3 phase, 출력 : 릴레이, 2 x 릴레이
주문 번호	2797880000
유형	WPM-VMR-3PH-PH-A
GTIN (EAN)	4064675257219
수량	1 items

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	63 mm	깊이 (인치)	2.4803 inch
높이	90 mm	높이 (인치)	3.5433 inch
너비	22.5 mm	폭 (인치)	0.8858 inch
순중량	79.55 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...60 °C
작동 온도에서 습도	0 ~ 95 %(응결 없음)		

장애 확률

SIL(IEC 61508 준수) 없음

입력

수량 입력	1 x 3상(R, S, T, N), 1	입력 주파수	40...60 Hz
입력 전압	400V AC (L-L) ±15%		

출력

출력 수 1

출력(디지털)

정격 스위칭 전류	3 A	디지털 출력 수	2
최대 스위칭 전압, AC	250 V	최대 스위칭 전압, DC	24 V
유형	릴레이, 1 CO 접점, 2 CO 접점	알람 기능	상 오류

일반 데이터

보호 등급	IP20	공급 전압	측정 회로에서
스텝 반응 시간	≤ 200 ms (10...90%)	장착 레일	TS 35
전력 소비	2.2 W	온도 계수	≤ 100ppm/K
공칭 소비 전력	1.5 VA	구성	없음

절연 조정

서지 전압 범주	II	오염 심각도	2
갈바닉 절연	입력/출력/공급/릴레이 간	절연 전압	2 kV DC / 1 min.
정격 전압	300 V		

결선 데이터

결선 유형	스크류 결선	조임 토크, 최소	0.6 Nm
조임 토크, 최대	0.4 Nm	클램프 범위, 정격 결선	2 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	클램프 범위, 최대	2 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 30

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

도면

