

WPM-VMR-3PH-PH

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

주문 번호	7760054310
유형	WPM-VMR-3PH-PH
GTIN (EAN)	4050118477849
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

깊이	58 mm	깊이 (인치)	2.2835 inch
너비	22.5 mm	폭 (인치)	0.8858 inch
길이	90 mm	길이 (인치)	3.5433 inch
순중량	59.64 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-20 °C...60 °C
작동 온도에서 습도	0 ~ 95 %(응결 없음)		

장애헌

SIL(IEC 61508 준수)	없음
-------------------	----

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

입력

수량 입력	1 x 3상(R, S, T, N)	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	0
최대 스위칭 전압, AC	250 V	최대 스위칭 전압, DC	24 V
유형	릴레이, 1 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	≤ 측정 범위의 250 ppm/K, 350 ppm/K, ≤ 100ppm/K
공칭 소비 전력	1.5 VA	구성	없음

기술 데이터

절연 조정

임펄스 내전압	4 kV(1.2/50 µs)	EMC 표준	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4
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	0.4 Nm
조임 토크, 최대	0.6 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 30	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14

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

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

www.weidmueller.com

도면

