

PNP-32-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com



플러그 & 플레이 박스

즉시 연결 가능한 플러그 & 플레이 박스를 통해 기존 시스템을 IoT 네트워크에 쉽게 통합할 수 있으며, 많은 비용이 소요되는 제어 캐비닛 구조 변경이 필요 없습니다.

박스는 데이터 수집기의 역할과 동시에 에너지 소비량의 평가 및

투명한 표시를 위한 기반을 제공합니다.

플러그 & 플레이 박스 주변에 네트워크 연결만 있으면 가능합니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2716660000
유형	PNP-32-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002543
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2025-04-08T00:00:00+02:00

PNP-32-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	225 mm	깊이 (인치)	8.8582 inch
높이	340 mm	높이 (인치)	13.3858 inch
너비	530 mm	폭 (인치)	20.8661 inch
순중량	8940 g		

온도

보관 온도	-10 °C...60 °C	보관 온도에서 습도	35 ~ 85 % 상대 습도, 응결 없음
주변 온도	0 °C...40 °C	작동 온도	
습도	35 ~ 85% RH(상온에서)		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6a, 6c, 7a, 7c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	b8594349-3937-4fc3-b3f9-0b9575c3ba7d

기술 데이터

응용 분야	전원 및 흐름 측정	장착 유형	벽 장착, 결선 측 납힌 상태, DIN 레일
보호 등급	IP54, IP20	오염 심각도	4
정격 전류	32 A	송풍량, 분 단위	20 l/min
명목 입력 공기압	8 bar	송풍량, 최대	2000 l/min
공기압(작동)	DIN EN 61131-2에 따라 795 hPa(높이 ≤ 2000 m) 이상	사용	Plug & Play
디스플레이 모니터링(모니터)	LCD	표준 규격	IEC 61439-2
측정 범위, 전압 L-L, AC	480 V	서지 전압 범주	II
공급 전압	입력 측정 회로 경유	샘플링 주파수 50/60 Hz	40 kHz

입/출력

압축 공기 결선 이용 가능	Yes	압축 공기 결선 유형	호스용 신속 커플링, 10mm
디지털 출력 구성 방식	예	디지털 입력 수	0
온도 입력	예		

통신

인터페이스	이더넷 10/100 Base-TX (RJ-45 소켓), 웹서버/이메일	프로토콜	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP
-------	--	------	---

측정전류 입력

정격 전류 32 A

PNP-32-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

절연 조정

서지 전압 범주	II	오염 심각도	4
----------	----	--------	---

중요 참고 사항

제품 정보	<p>유량 측정 PNP-16-MOD-TCP 및 PNP-32-MOD-TCP 제품에는 유량 센서가 포함되어 있습니다. 유입 공기는 측정 장치를 통해 기계 또는 공장으로 전달됩니다.</p> <p>온도 측정 외부 온도 센서가 주변 온도를 기록합니다. 센서의 신호 라인은 SAI 결선을 통해 측정 장치에 연결됩니다.</p> <p>전력 소모량 측정 PNP-16-MOD-TCP, PNP-32-MOD-TCP 및 PNP-63-MOD-TCP 제품에는 일체형 전류 변화기가 포함되어 있습니다. 전원선은 CEE 결선을 통해 측정 장치를 통과한 후 기계 또는 공장으로 전달됩니다.</p> <p>통신 측정된 값은 데이터선을 통해 측정 장치에서 네트워크로 전송됩니다. 측정된 값은 연결되어 있는 PC에서 실시간으로 확인 가능합니다.</p>
-------	--

분류

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

도면

