Справочный листок технических дан-

PNP-63-MOD-TCP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Коробки с автоматической настройкой

С готовыми к подключению коробками с автоматической настройкой существующие машины могут быть легко интегрированы в сеть IoT,

без дорогостоящего вмешательства в структуру шкафа управления.

Таким образом коробки служат в качестве средств сбора данных и в то же время являются основой для оценки и

прозрачного отображения потребления энергии. Все, что вам нужно — это подключение к сети возле коробок Plug&Play.

Основные данные для заказа

Заказ №	2716670000	
Тип	PNP-63-MOD-TCP	
GTIN (EAN)	4064675002550	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	2025-04-08T00:00:00+02:00	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
F 6	005		0.0500: 1		
Глубина	225 mm	Глубина (дюймов)	8.8582 inch		
Высота	340 mm 540 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	13.3858 inch 21.2598 inch		
Ширина Масса нетто	999 g	ширина (в дюимах)	21.2596 Inch		
	999 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C70 °C	Влажность при температуре хранения	090 % (без появления конденсата)		
Температура окружающей среды	-10 °C40 °C	Рабочая температура	,		
Влажность	075% RH (при окружающей температуре)				
Экологическое соответстви	ie изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	APM			
Исключение из RoHS (если	6al, 6c, 7a, 7cl				
применимо/известно)	oai, oc, 7a, 7ci				
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	·			
Bygan / mygan					
Входы / выходы					
Температурный вход	Да				
Связь					
	F:1		TOR (IR RUOR OF		
Интерфейс	Ethernet 10/100 Base- TX (гнездо RJ-45), Beб- сервер / эл. почта	Протокол	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Por 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Etherne (Port 8000), FTP, SNMP		
Технические данные					
Область применения	Измерения монности н	Вил монтажа	Настенный монтаж;		
Область применения	Измерения мощности и потока	Вид монтажа	настенныи монтаж; подключение боковое		
	IP54	Степень загрязнения	4		
номинальный ток	63 A	Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2		
Использование	Plug & Play	Нормы	IEC 61439-2		
Диапазон измерений, напряжение фаза-фаза, перем. ток	480 V	Категория перенапряжения	II		
Напряжение питания	от входного измерительного контура				
Вход измерительного тока					
Номинальный ток	63 A				

Дата создания 29.11.2025 04:24:30 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения Ш Степень загрязнения

Важное примечание

Сведения об изделии

Устройства PNP-63-MOD-TCP и PNP-U-MOD-TCP работают с внешним датчиком потока. Сигнальная линия датчика подключена к измерительному устройству с использованием соединения SAI.

Измерение температуры

Окружающая температура фиксируется при помощи внешнего датчика температуры. Сигнальная линия датчика подключена к измерительному устройству с использованием соединения SAI.

Измерение потребляемой мощности

Устройства PNP-16-MOD-TCP, PNP-32-MOD-TCP и PNP-63-MOD-TCP оснащены встроенными трансформаторами тока.

Линия электропитания направляется с использованием подключений СЕЕ через измерительное устройство в машинное или заводское оборудование.

Устройство PNP-U-MOD-TCP работает с внешними трансформаторами тока.

Сигнальные линии трансформаторов тока подключены к измерительному устройству с использованием соединений HDC.

Соединение

Измеренные значения передаются от измерительного устройства в сеть по линии передачи

Измеренные значения могут быть отображены в реальном времени на экране подключенного

ПΚ

Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
ECLASS 11.0	27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30
ECLASS 13.0	27-14-23-30	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

3 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

PNP-63-MOD-TCP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



