

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

Исполнение	
Номер для заказа	2716670000
Тип	PNP-63-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002550
Кол.	1 Шт.

PNP-63-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	225 мм	Глубина (дюймов)	8,858 inch
Высота	340 мм	Высота (в дюймах)	13,386 inch
Ширина	540 мм	Ширина (в дюймах)	21,26 inch
Масса нетто	999 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Влажность при температуре хранения	0...90 % (без появления конденсата)
Температура окружающей среды	-10 °C...40 °C	Влажность	0...75% RH (при окружающей температуре)

Входы / выходы

Температурный вход	Да
--------------------	----

Связь

Интерфейс	Протокол	
Ethernet 10/100 Base-TX (гнездо RJ-45), Веб-сер- вер / эл. почта	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP	

Технические данные

Вид защиты	IP54	Вид монтажа	Настенный монтаж; под- ключение боковое
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2	Использование	Plug & Play
Номинальный ток	63 A	Область применения	Измерения мощности и потока
Степень загрязнения	4	Нормы	IEC 61439-2
Диапазон измерений, напряжение фа- за-фаза, перем. ток	480 V	Категория перенапряжения	II
Напряжение питания	от входного измеритель- ного контура		

Вход измерительного тока

Номинальный ток	63 A
-----------------	------

Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	4
--------------------------	----	---------------------	---

Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	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

PNP-63-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8
SCIP	b8594349-3937-4fc3-b3f9-0b9575c3ba7d

Важное примечание

Сведения об изделии

Измерение потока

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 CEE 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 данных.

Измеренные значения могут быть отображены в реальном времени на экране подключенного ПК.

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)

Пользовательская документация

[Quick installation guide PnP-Box- series](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

PNP-63-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

Изображения

