

PNP-63-MOD-TCP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Plug&Play-dosor**

Med de anslutningsklara Plug&Play-dosorna kan befintliga maskiner enkelt integreras i IoT-nätverket, utan kostsamma ingrepp i styrsåpsstrukturerna. Boxarna fungerar då som datainsamlare och utgör samtidigt grunden för utvärdering och transparent visning av din energiförbrukning. Allt som behövs är en nätverksanslutning nära Plug&Play-dosorna.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	
Art.nr.	2716670000
Typ	PNP-63-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002550
Förp.	1 Stück

PNP-63-MOD-TCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	225 mm	Byggdjup (tum)	8,858 inch
Höjd	340 mm	Bygghöjd (tum)	13,386 inch
Bredd	540 mm	Byggbredd (tum)	21,26 inch
Nettovikt	999 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Fuktighet vid lagringstemperatur	0...90 % (ingen daggbildning)
Omgivningstemperatur	-10 °C...40 °C	Fuktighet	0-75 % relativ luftfuktighet (vid omgivningstemperatur)

Mätström ingång

Märkström	63 A
-----------	------

Ingångar/utgångar

Temperaturingång	Ja
------------------	----

Kommunikation

Gränssnitt	Protokoll	
Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45 hona), Webbserver/e-post		TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP

Tekniska data

Användningsområde	Ström- och flödesmätning	Användning	Plug & Play
Lufttryck (drift)	≥ 795 hPa (höjd ≤ 2 000 m) enligt DIN EN 61131-2	Monteringstyp	Väggmontering: Anslutningssida liggande
Märkström	63 A	Nedsmuttningsgrad	4
Skyddsklass	IP54	Normer	IEC 61439-2
Mätområde, spänning L-L, AC	480 V	Överspänningskategori	II
Spänningsförsörjning	över ingångsmätkrets		

Isolationskoordination

Nedsmuttningsgrad	4	Överspänningskategori	II
-------------------	---	-----------------------	----

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Skapandedatum den 8 maj 2024 23:38:42 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

PNP-63-MOD-TCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Viktig hänvisningstext

Produktinformation

Flödesmätning

Produkterna PNP-63-MOD-TCP och PNP-U-MOD-TCP arbetar med en extern flödesgivare.

Givarens signalledning är ansluten till mätanordningen via en SAI-anslutning.

Temperaturmätning

Omgivningstemperaturen registreras med en utvändig temperaturgivare.

Givarens signalledning är ansluten till mätanordningen via en SAI-anslutning.

Strömförbrukningsmätning

Produkterna PNP-16-MOD-TCP, PNP-32-MOD-TCP och PNP-63-MOD-TCP tillhandahålls med integrerade strömtransformatorer.

Kraftledningen styrs via CEE-anslutningarna genom mätanordningen till maskinen eller anläggningen.

Produkten PNP-U-MOD-TCP arbetar med utvändiga strömtransformatorer.

Strömtransformatorernas signallinjer är anslutna till mätanordningen via HMC-anslutningar.

Kommunikation

De uppmätta värdena överförs från mätanordningen till nätverket via en datalinje.

De uppmätta värdena kan visas i realtid på en ansluten dator.

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om
överensstämmelse

[Declaration of Conformity](#)

Användardokumentation

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

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

PNP-63-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

Ritningar

