

PNP-32-MOD-TCP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Mit den anschlussfertigen Plug&Play-Boxen können vorhandene Maschinen einfach in das IoT-Netzwerk integriert werden, ohne aufwendig in die Schaltschrankstrukturen einzugreifen.

Die Boxen dienen damit als Datensammler und sind gleichzeitig die Basis für die Auswertung und die transparente Darstellung Ihrer Energieverbräuche. Alles, was Sie dazu benötigen, ist ein Netzwerkanschluss in der Nähe der Plug&Play-Boxen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	
Best.-Nr.	2716660000
Typ	PNP-32-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002543
VPE	1 Stück

PNP-32-MOD-TCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	225 mm	Tiefe (inch)	8,858 inch
Höhe	340 mm	Höhe (inch)	13,386 inch
Breite	530 mm	Breite (inch)	20,866 inch
Nettogewicht	999 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-10 °C...60 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	35...85 % rel. Feuchte, keine Betauung
Umgebungstemperatur	0 °C...40 °C	Feuchtigkeit	35...85 % RH (bei Umgebungstemperatur)

Messstromeingang

Nennstrom	32 A
-----------	------

Eingänge/Ausgänge

Art des Druckluftanschlusses	Schnellkupplung für 10-mm-Schläuche	Digital output configurable	Ja
Druckluftanschluss erhältlich	Ja	Temperatureingang	Ja

Kommunikation

Schnittstelle	Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45 Buchse), Webserver / E-Mail	Protokoll	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP
---------------	--	-----------	---

Technische Daten

Anwendungsbereich	Leistungs- und Flussmessung	Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2
Luftvolumenstrom, max.	2.000 l/min	Luftvolumenstrom, min.	20 l/min
Montageart	Wandmontage; Anschlussseite liegend	Nennstrom	32 A
Nominaler Eingangsluftdruck	8 bar	Schutzart	IP54
Verschmutzungsgrad	4	Verwendung	Plug & Play
Normen	IEC 61439-2	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Überspannungskategorie	II	Versorgungsspannung	über Eingangsmesskreis

Isolationskoordination

Verschmutzungsgrad	4	Überspannungskategorie	II
--------------------	---	------------------------	----

Klassifikationen

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

Erstellungs-Datum 28. April 2024 02:27:33 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PNP-32-MOD-TCP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Umweltanforderungen**

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Durchflussmessung

Die Produkte PNP-16-MOD-TCP und PNP-32-MOD-TCP sind mit einem integrierten Durchflusssensor ausgestattet.

Die ankommende Luft wird durch das Messgerät hindurch zur Maschine oder Anlage geführt.

Temperaturmessung

Die Umgebungstemperatur wird mit einem externen Temperatursensor erfasst.

Die Signalleitung des Sensors wird über einen SAI-Anschluss mit dem Messgerät verbunden.

Stromverbrauchsmessung

Die Produkte PNP-16-MOD-TCP, PNP-32-MOD-TCP, und PNP-63-MOD-TCP sind mit integrierten Stromwandlern ausgestattet.

Die Energieleitung wird über CEE-Anschlüsse durch das Messgerät zur Maschine oder Anlage geführt.

Kommunikation

Über eine Datenleitung werden die Messwerte vom Messgerät in das Netzwerk übertragen.

Die Messwerte können in Echtzeit an einem angeschlossenen PC angezeigt werden.

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Anwenderdokumentation

[Operation manual for used digital flow switch PFMB7202](#)[Quick guide for used digital flow switch PFMB7202](#)[Quick installation guide PnP-Box- series](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

PNP-32-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

