

PNP-U-MOD-TCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Plug&Play ボックス

Plug&Play ボックスを接続すれば、既存機器を簡単にIoT ネットワークに統合でき、制御盤の構造にコストをかけずに介入できます。ボックスは、データ収集装置として機能し、同時に、ご自身のエネルギー消費量の評価と透過性を有する表示の基礎となります。必要なのは、Plug&Playボックスの近くのネットワーク接続だけです。

一般注文データ

バージョン	
注文番号	2716690000
種別	PNP-U-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002567
数量	1 Stück

PNP-U-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	225 mm	奥行き (インチ)	8.858 inch
高さ	340 mm	高さ (インチ)	13.386 inch
幅	550 mm	幅 (インチ)	21.653 inch
正味重量	999 g		

温度

保管温度	-25 °C...70 °C	保管温度での湿度	0 ~ 90% (結露なし)
周囲温度	-10 °C...45 °C	湿度	0 ~ 75% RH (周囲温度で)

入出力

温度入力	はい
------	----

技術データ

使用 取り付け方式	Plug & Play 壁取付け、接続側横向き	保護度合い 定格電流	IP54 電流トランスフォーマー経由1 A/5 A
汚染度 空気圧 (操作)	4 DIN EN 61131-2に準拠した ≥ 795 hPa (高さ ≤ 2000 m)	用途 標準	電力および流量の測定 IEC 61439-2
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電圧供給	480 V 230 V	サージ電圧カテゴリー	II

通信

インターフェース	イーサネット 10/100 Base-TX (RJ-45ソケット), Webサーバー/電子メール	プロトコル	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP
----------	--	-------	---

電流入力の測定

定格電流	電流トランスフォーマー経由1 A/5 A
------	----------------------

絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	II	汚染度	4
------------	----	-----	---

分類

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-U-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8
SCIP	ba103bb9-1f96-4ea8-9781-3f6260ebf16f

重要なメモ

製品情報	<p>流量測定 PNP-63-MOD-TCP および PNP-U-MOD-TCP は、外部の流量センサと連携して動作します。 センサの信号配線は SAI 接続を介して測定装置に接続されます。</p> <p>温度測定 周囲温度は外部温センサーで記録されます。 センサーの信号配線は SAI 接続を介して測定装置に接続されています。</p> <p>電力消費測定 PNP-16-MOD-TCP、PNP-32-MOD-TCP、および PNP-63-MOD-TCP には、変流器が内蔵されています。 電力線は、CEE 接続経由の測定装置を介して機械または設備に引き込まれます。 PNP-U-MOD-TCP は、外部変流器と連携して動作します。 変流器の信号配線は、HDC 接続を介して測定装置に接続されます。</p> <p>通信 測定値は、データ配線を介して測定装置からネットワークに転送されます。 測定値は、接続された PC 上でリアルタイムに表示することができます。</p>
------	--

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity
ユーザ文書	Operation manual for used digital flow switch PFMB7202 Quick guide for used digital flow switch PFMB7202 Quick installation guide PnP-Box- series
カタログ	Catalogues in PDF-format

PNP-U-MOD-TCP

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

www.weidmueller.com

図面

