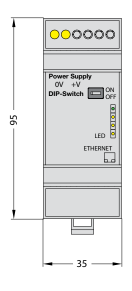


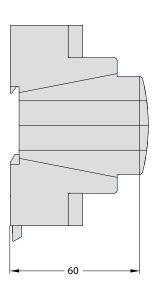
## WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) ACOPLADOR DE BUS DE CAMPO PROFINET



2480.00.91.44.2

Número de pedido para acoplador de bus de campo PROFINET





**DESCRIPCIÓN** 

Con la integración del acoplador de bus de campo PROFINET 2480.00.91.44.2, la aplicación WPM Cloud 2480.00.91.53. se puede conectar al mando de la prensa (PROFINET). El acoplador de bus de campo PROFINET 2480.00.91.44.2 permite una comunicación por PROFINET con el sistema WPM, conectando un maestro PROFINET (por ejemplo, un PLC SIEMENS o supervisor) con la aplicación WPM Cloud 2480.00.91.53. La comunicación del acoplador de red a WPM Cloud (MQTT) se puede cifrar con TLS/SSL, lo que garantiza la SEGURIDAD.

## **REQUISITOS DEL SISTEMA**

Se necesita un acoplador de bus de campo por cada mando de prensa.

El acoplador de bus de campo se conecta por Ethernet con la aplicación WPM Cloud (puerto 1883).

La configuración requiere más puertos (80/443).

## **DATOS TÉCNICOS**

Carcasa: Plástico PVC
Conexiones: 1xEtherNET
protocolo EtherNET: MQTT

Protocolo PROFINET: PROFINET Slave

velocidad de transmisión MQTT: 10/100 Base-T Autosensing

velocidad de transmisión EtherCAT: 10/100 Base-T

Autosensing

MQTT Connector: RJ45 PROFINET Connector: RJ45

Conexión eléctrica: 2way 5mm terminal block Alimentación de tensión : 8..24V AC; 12..35V DC Temperatura de funcionamiento:: -40°C/+85°C

dimensiones (LxAnxAI): 36x60x95

Peso: aprox. 200g

Fijación: perfil omega DIN