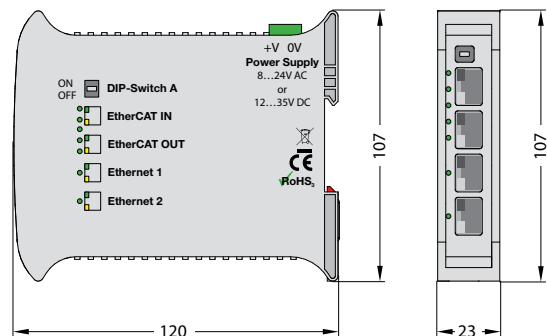


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) ACOPLADOR DE BUS DE CAMPO ETHERCAT



2480.00.91.44.1

Número de pedido para acoplador de bus de campo EtherCAT



DESCRIPCIÓN

Con la integración del acoplador de bus de campo EtherCAT 2480.00.91.44.1, la aplicación WPM Cloud 2480.00.91.53. se puede conectar al mando de la prensa (EtherCAT). El acoplador de bus de campo EtherCAT 2480.00.91.44.1 permite una comunicación por EtherCAT con el sistema WPM, conectando un maestro EtherCAT (por ejemplo, un PLC Beckhoff u OMRON) 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: 4xEtherNET

protocolo EtherNET: MQTT

protocolo EtherCAT: EtherCAT Slave

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

velocidad de transmisión EtherCAT: 10/100 Base-T

Autosensing

MQTT Connector: RJ45

EtherCAT 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 (LxAxAl): 120x23x107

Peso: aprox. 200g

Fijación: perfil omega DIN