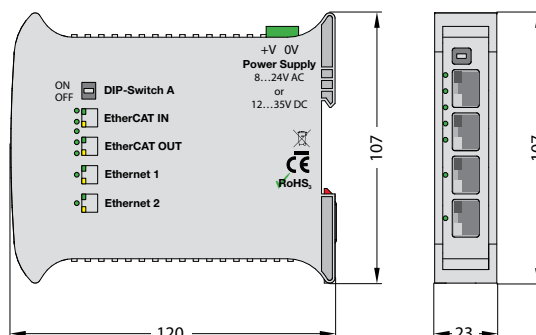


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) ACCOPPIATORE BUS DI CAMPO ETHERCAT



2480.00.91.44.1

N. d'ordine per accoppiatore bus di campo EtherCAT



DESCRIZIONE

Integrando l'accoppiatore bus di campo EtherCAT 2480.00.91.44.1, è possibile collegare l'applicazione cloud WPM 2480.00.91.53. al comando pressa (EtherCAT). L'accoppiatore bus di campo EtherCAT 2480.00.91.44.1 consente una comunicazione EtherCAT con il sistema WPM e collega un master EtherCAT (ad es. un PLC Beckhoff, PLC OMRON ecc.) all'applicazione cloud WPM 2480.00.91.53. La comunicazione dell'accoppiatore di rete con il cloud WPM (MQTT) può essere codificata tramite TLS / SSL; questo garantisce una comunicazione SICURA.

REQUISITI DI SISTEMA

È richiesto un accoppiatore bus di campo per comando pressa.

L'accoppiatore bus di campo viene collegato all'applicazione cloud WPM via Ethernet (porta 1883).

Per la configurazione sono necessarie ulteriori porte (80/443).

DATI TECNICI

Alloggiamento: plastica PVC

Attacchi: 4xEtherNET

Protocollo EtherNET: MQTT

Protocollo EtherCAT: EtherCAT Slave

Velocità di trasmissione dati MQTT: 10/100 Base-T

Autosensing

Velocità di trasmissione dati EtherCAT: 10/100 Base-T

Autosensing

MQTT Connector: RJ45

EtherCAT Connector: RJ45

Collegamento elettrico: 2way 5mm terminal block

Alimentazione di tensione: 8..24V AC; 12..35V DC

Temperatura di esercizio: -40°C/+85°C

Dimensioni (LunxLarxAlt): 120x23x107

Peso: da circa 200g

Fissaggio: Guida DIN