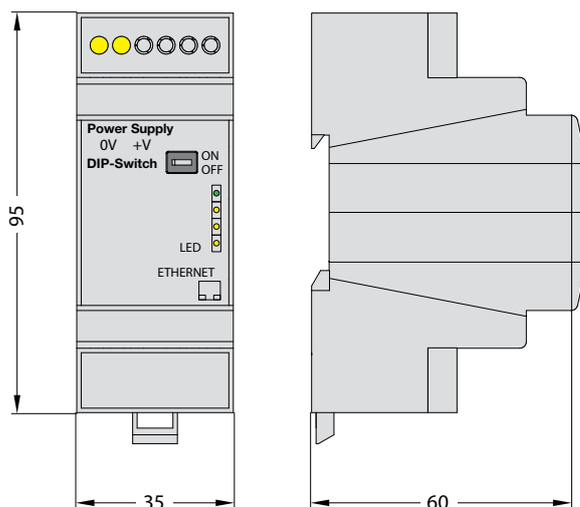


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) ACCOPPIATORE BUS DI CAMPO PROFINET



2480.00.91.44.2

N. d'ordine per accoppiatore bus di campo PROFINET



DESCRIZIONE

Integrando l'accoppiatore bus di campo PROFINET 2480.00.91.44.2, è possibile collegare l'applicazione cloud WPM 2480.00.91.53. al comando pressa (PROFINET). L'accoppiatore bus di campo PROFINET 2480.00.91.44.2 consente una comunicazione PROFINET con il sistema WPM e collega un master PROFINET (ad es. un PLC SIEMENS, PLC Supervisory 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: 1xEtherNET

Protocollo EtherNET: MQTT

Protocollo PROFINET: PROFINET Slave

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

Autosensing

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

Autosensing

MQTT Connector: RJ45

PROFINET 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): 36x60x95

Peso: da circa 200g

Fissaggio: Guida DIN