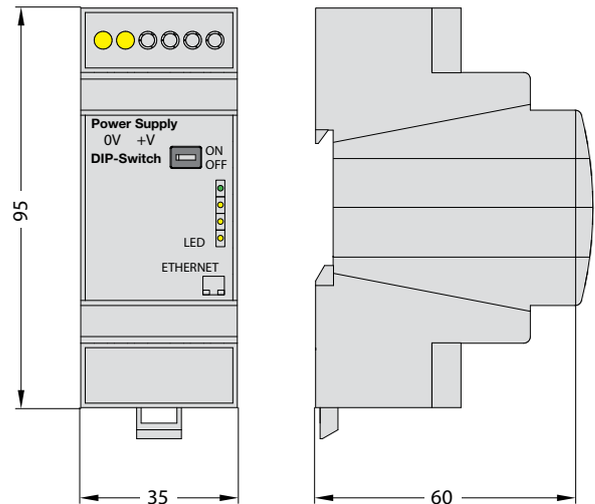


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) COUPLEUR DE BUS DE TERRAIN PROFINET



2480.00.91.44.2

Référence du coupleur de bus de terrain PROFINET



DESCRIPTION

Grâce à l'intégration du coupleur de bus de terrain, PROFINET 2480.00.91.44.2 permet de raccorder l'application WPM-Cloud 2480.00.91.53. à la commande de la presse (PROFINET). Le coupleur de bus de terrain PROFINET 2480.00.91.44.2 permet une communication PROFINET avec le système WPM et relie ainsi un PROFINET Master (p. ex. SIEMENS-SPS, Supervisory-SPS etc.) à l'application WPM-Cloud 2480.00.91.53. La communication entre le coupleur réseau et WPM-Cloud (MQTT) peut être cryptée avec TLS / SSL, garantissant ainsi une communication PLUS SURE.

CONFIGURATION MINIMALE

Un coupleur de bus de terrain est nécessaire pour chaque commande de presse.

Le coupleur de bus de terrain est connecté par EtherNet à l'application WPM-Cloud (port 1883).

D'autres ports sont nécessaires (80/443) pour la configuration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier: Plastique PVC

Raccordements: 1xEtherNET

Protocole EtherNET: MQTT

Protocole PROFINET: PROFINET Slave

Débit de données MQTT: 10/100 Base-T Autosensing

Débit de données EtherCAT: 10/100 Base-T Autosensing

MQTT Connector: RJ45

PROFINET Connector: RJ45

Branchement électrique: 2way 5mm terminal block

Alimentation en tension: 8..24V AC; 12..35V DC

Température d'exploitation :: -40°C/+85°C

Dimensions (Lxlxh): 36x60x95

Poids: env. 200g

Fixation: Profilé chapeau DIN