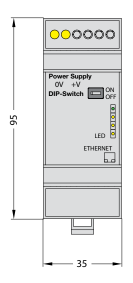


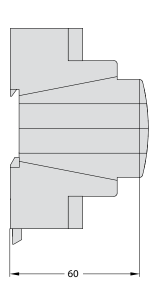
WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) FELDBUSKOPPLER PROFINET



2480.00.91.44.2

Bestell-Nummer für Feldbuskoppler PROFINET





BESCHREIBUNG

MQTT

Durch die Einbindung des Feldbuskoppler, PROFINET 2480.00.91.44.2 lässt sich die WPM-Cloud Anwendung 2480.00.91.53. mit der Pressensteuerung (PROFINET) verbinden. Der Feldbuskoppler PROFINET 2480.00.91.44.2 ermöglicht eine PROFINET Kommunikation mit dem WPM System und verbindet dabei einen PROFINET Master (z.B. SIEMENS-SPS, Supervisory-SPS usw.) mit der WPM-Cloud Anwendung 2480.00.91.53. Die Kommunikation von Netzkoppler zu WPM-Cloud (MQTT) kann mit TLS / SSL verschlüsselt werden, wodurch eine SICHERE Kommunikation gewährleistet wird.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Es wird je Pressensteuerung ein Feldbuskoppler benötigt. Der Feldbuskoppler wird per EtherNet mit der WPM-Cloud Anwendung verbunden (Port 1883).

Für die Konfiguration sind weitere Ports notwendig (80/443).

TECHNISCHE ANGABEN

Gehäuse: Kunststoff PVC Anschlüsse: 1xEtherNET EtherNET Protokoll: MQTT

PROFINET Protokoll: PROFINET Slave

Datenrate MQTT: 10/100 Base-T Autosensing

Datenrate EtherCAT: 10/100 Base-T Autosensing

MQTT Connector: RJ45 PROFINET Connector: RJ45

Stromanschluss: 2way 5mm terminal block Spannungsversorgung: 8..24V AC; 12..35V DC

Betriebstemperatur: -40°C/+85°C Abmessungen (LxBxH): 36x60x95

Gewicht: ca. 200g

Befestigung: Hutschiene DIN

Änderungen vorbehalten 11