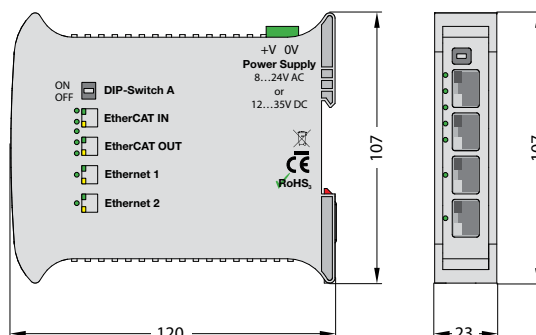


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) ŁĄCZNIK MAGISTRALI POLOWEJ ETHERCAT



2480.00.91.44.1

Numer katalogowy łącznika magistrali polowej EtherCAT



OPIS

Przez podłączenie łącznika magistrali polowej, EtherCAT 2480.00.91.44.1 można połączyć aplikację WPM-Cloud 2480.00.91.53. z układem sterowania prasy (EtherCAT). Łącznik magistrali polowej EtherCAT 2480.00.91.44.1 umożliwia komunikację EtherCAT z systemem WPM i łączy przy tym EtherCAT Master (np. Beckhoff-PLC, OMRON-PLC itp.) z aplikacją WPM-Cloud 2480.00.91.53. Komunikacja łącznika sieciowego z WPM-Cloud (MQTT) może być szyfrowana za pomocą TLS / SSL, co zapewnia jej wysoki poziom bezpieczeństwa.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Na każdy układ sterowania prasą wymagany jest jeden łącznik magistrali polowej.

Łącznik magistrali polowej jest łączony z aplikacją WPM-Cloud przez Ethernet (port 1883).

Do konfiguracji konieczne są inne porty (80/443).

DANE TECHNICZNE

Obudowa: tworzywo sztuczne PVC

Przyłącza: 4xEtherNET

Protokół EtherNET: MQTT

Protokół EtherCAT: EtherCAT Slave

Prędkość danych MQTT: 10/100 Base-T Autosensing

Prędkość danych EtherCAT: 10/100 Base-T Autosensing

MQTT Connector: RJ45

EtherCAT Connector: RJ45

Przyłącze prądowe: 2way 5mm terminal block

napięcie zasilające : 8..24V AC; 12..35V DC

Temperatura robocza: -40°C/+85°C

Wymiary (DxSxW): 120x23x107

Masa: ok. 200g

Mocowanie: Szyna DIN