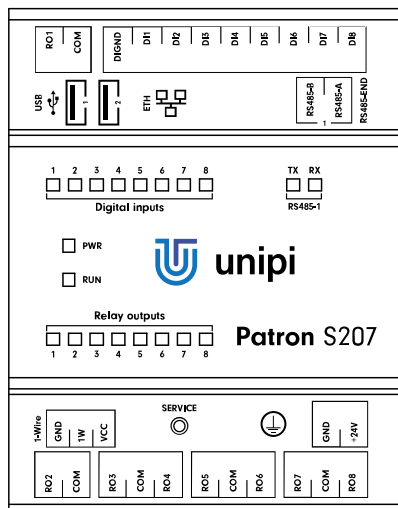


Unipi Patron S207

POPIS PRODUKTU

Programovatelný logický kontrolér (PLC) a převodník Unipi Patron S207 je navržen pro automatizaci, ovládání, regulaci a monitoring. Model S207 je vybaven kombinací digitálních vstupů a reléových výstupů při zachování kompaktních rozměrů. Díky tomu je jednotka vhodná pro širokou škálu nasazení v menších instalacích zahrnujících monitoring, vyčítání údajů z dvoustavových čidel a spínání externích zařízení pomocí relé. Vedle toho je jednotka vybavena sériovou linkou RS485 pro připojení rozšiřujících modulů a převodníků. Výbavu doplňuje rozhraní 1-Wire pro připojení digitálních čidel teploty a vlhkosti.



VÝPOČETNÍ MODUL

Čtyřjádrový procesor i.MX 8M Mini
(Arm® Cortex®-A53, max 1,8 GHz),
1 GB LPDDR4 RAM, interní 8 GB eMMC paměť

VLASTNOSTI

Vstupy/výstupy

8 × digitální vstup s funkcí čítače
8 × reléový výstup

Software

- Založeno na OS Linux
- Mervis – vývojové prostředí IDE (IEC 61131-3), HMI editor, proxy server, cloudová databáze, SCADA, široký výběr podporovaných protokolů
- Open-source řešení – Node-RED, openHAB, Homebridge, FHEM, PiDome, DomotiGa, Domoticz, Pimatic a mnoho dalších
- Implementace Vašeho SW – otevřené API EVOK, rozhraní Modbus TCP, SysFS

VYUŽITÍ

Automatizace, IoT a IIoT, vzdálený online monitoring, měření a regulace, řízení HVAC (ventilace, vytápění, klimatizace), SCADA, sensorika, ovládání chytré domácnosti (osvětlení, dveře, zámky, zavlažování aj.)

Komunikační rozhraní

1 × RS485
1 × 1-Wire sběrnice
1 × 100 Mbit Ethernet
2 × USB 2.0

Ostatní vlastnosti

- Nejvýkonnější kompaktní kontrolér na trhu
- Vytvořeno i vyráběno na území ČR
- Odolné hliníkové šasi (IP20)
- Prodloužená záruka (4 roky)
- Speciální funkce – Direct Switch, MasterWatchdog, uživatelské LED
- Dostupné v OEM verzi, široké možnosti rozšíření – napájení přes PoE/PoE+, microSD, bezdrátové technologie (LTE, Wi-Fi, Zigbee, ...), Secure boot a další

Unipi Patron S207

Komunikace

Ethernet	1 × 100 Mbit Ethernet
Sériové/sběrníkové kanály	1 × RS485, 1 × 1-Wire
Přenosová rychlost RS485	134 baud .. 115 200 baud
Galvanické oddělení RS485	Ano
RS485 pull-up/pull-down odpory	Ano, 560 Ω
RS485 zakončovací odpor	Připínatelný, 120 Ω
Galvanické oddělení 1-Wire	Ano
1-Wire výstupní napětí Vcc	5 V
1-Wire max. proud Vcc	50 mA
1-Wire svorkovnice	3 × pól, max. 1,5 mm ²
USB	2 × USB 2.0

Digitální vstupy

Počet vstupů × skupin	8 × 1
Společný vodič	DIGND
Galvanické oddělení	Ano
Volitelné funkce vstupů	Čítač s pamětí, signalizace, Direct Switch
Max. frekvence vstupního signálu pro čítač	10 kHz
Vstupní napětí pro log. 0	Max. 3 V DC
Vstupní napětí pro log. 1	Min. 7 V DC
Max. vstupní napětí	35 V
Vstupní odpor	6 200 Ω
Zpoždění 0→1/1→0	20 μs / 60 μs

Reléové výstupy

Počet výstupů × skupin	1 × 2, 2 × 3
Galvanické oddělení	Ano
Typ kontaktu/výstupu	Spínací relé (SPST-NO)
Spínané napětí	250 V AC / 30 V DC
Spínaný proud	5 A
Krátkodobá přetížitelost	5 A
Proud společnou svorkou	10 A
Doba sep./rozep.	10 ms
Mech. životnost	5 000 000 cyklů
Elektr. životnost	100 000 cyklů
Ochrana proti zkratu	Ne
Ošetření indukční zátěže	Neobsahuje
Izolační napětí	4 000 V AC

Napájení

Jmenovité napětí - SELV	24 V DC
Příkon	Typ. 6 W Max. 14,5 W
Ochrana proti přepólování	Ano

Provozní a instalační podmínky

Provozní podmínky	0 °C .. + 55 °C, relativní vlhkost 10 % .. 95 %, bez agresivních látek, kondenzujících par a mlh
Skladovací podmínky	- 25 °C .. + 70 °C, relativní vlhkost 10 % .. 95 %, bez agresivních látek, kondenzujících par a mlh
Stupeň krytí IP (IEC 529)	IP 20
Pracovní poloha	Horizontální
Instalace	Na 35mm DIN lištu do rozvaděče (držák součástí balení)
Připojení	Oddělitelné šroubové svorky
Průřez vodičů	Max. 2,5 mm ²

Rozměry a hmotnost

Rozměry	70 × 90 × 60 mm
Hmotnost	238 g

Shoda se směrnicemi

LVD: 2014/35/EU
EMC: 2014/30/EU
RoHS: 2015/863/EU
WEEE: 2012/19/EU

