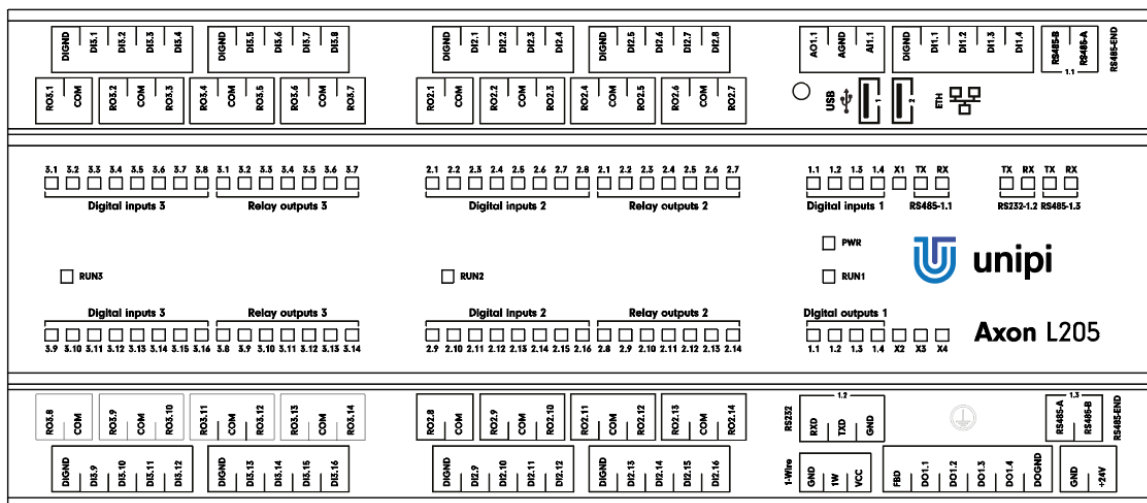


Unipi Axon L205

POPIS PRODUKTU

Programovatelný logický kontrolér (PLC) a převodník Unipi Axon L205 je určený pro automatizaci, ovládání, regulaci a monitoring. L205 je vybaven vysokým počtem digitálních a reléových vstupů a výstupů, doplněných analogovým vstupem a výstupem a trojicí sériových rozhraní RS485 a RS232. S celkovým počtem 70 vstupů a výstupů jednotka nabízí vůbec nejvíc vstupů/výstupů ze všech modelů Axon a je tak vhodná pro širokou škálu nasazení ve zvláště rozsáhlých automatizačních projektech. Výbavu doplňuje rozhraní 1-Wire pro připojení digitálních čidel teploty a vlhkosti.



VÝPOČETNÍ MODUL

Čtyřjádrový 1,2GHz procesor Allwinner H5, 1 GB RAM, interní 8 GB eMMC paměť

VYUŽITÍ

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

VLASTNOSTI

Vstupy/výstupy

- 36 × digitální vstup s funkcí čítače
- 4 × digitální výstup
- 28 × reléový výstup
- 1 × analogový vstup
- 1 × analogový výstup

Komunikační rozhraní

- 2 × RS485
- 1 × RS232
- 1 × 1-Wire sběrnice
- 1 × 1Gbit Ethernet
- 2 × USB 2.0

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

Ostatní vlastnosti

- Zabudovaný webserver
- Speciální funkce - Direct Switch, MasterWatchdog, uživatelské LED
- Odolné hliníkové šasi (IP20)
- Rozšířený rozsah provozních teplot
- Dostupné v OEM verzi
- Možnost zakázkové úpravy (IQRf, LoRa, wM-Bus, ZigBee, EnOcean a další)

Unipi Axon L205

• Komunikace

Ethernet	1 × 1Gbit Ethernet
Sériové/sběrníkové kanály	2 × RS485, 1 × RS232, 1 × 1-Wire
Přenosová rychlost RS485 1.1	134 baud .. 115 200 baud
Přenosová rychlost RS485 1.3	50 baud .. 3 Mbaud
Galvanické oddělení RS485	Ano
RS485 pull-up/pull-down odpory	Ano, 560 Ω
RS485 zakončovací odpor	Připínatelný, 120 Ω
Přenosová rychlost RS232	50 baud .. 3 Mbaud
Galvanické oddělení RS232	Ne
Galvanické oddělení 1-Wire	Ano
1-Wire výstupní napětí Vcc	5 V
1-Wire max. proud Vcc	50 mA
1-Wire svorkovnice	3 × póly, max. 1,5 mm ²
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	4.0, Low Energy (BLE)
WiFi/Bluetooth anténa	Interní
USB	2 × USB 2.0

• Digitální vstupy

Počet vstupů × skupin	4 × 9
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

• Digitální výstupy

Počet výstupů × skupin	4 × 1
Společný vodič	DOGND
Galvanické oddělení	Ne
Typ výstupu	NPN tranzistor (ot. kolektor)
Volitelné funkce výstupů	PWM
Spínané napětí	5-50 V DC
Spínaný proud trvalý /pulsní	750 mA / 1 A
Max. celková zátěž DO 1.1 - DO1.4	1 A
PWM max. frekvence	200 kHz
PWM max. rozlišení	16 bitů

• Reléové výstupy

Počet výstupů × skupin	1 × 4, 2 × 12
Galvanické oddělení	Ano
Typ kontaktu/výstupu	Spínací relé (SPST-NO)
Spínané napětí	250 V AC / 30 V DC
Spínaný proud	5 A
Krátkodobá přetížitelnost	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

• Analogové vstupy

Počet vstupů × skupin	1 × 1
Společný vodič	AGND
Funkce vstupu	0-10 V 0-20 mA
Galvanické oddělení	Ne
Rozlišení	12 bitů
Doba převodu	10 μs
Vstupní odpor	66 kΩ - U 100 Ω - I
Metoda měření odporu	-

• Analogové výstupy

Počet výst. × skupin	1 × 1
Společný vodič	AGND
Funkce výstupu	AO 0-10 V / 0-20 mA Měření odporu: 0-2 kΩ (Pt/Ni1000)
Galvanické oddělení	Ne
Max. napětí/proud	10 V / 20 mA
Rozlišení	12 bitů
Doba převodu	1 ms
Metoda měření odporu	2vodičová

• Napájení

Jmenovité napětí - SELV	24 V DC
Příkon	Typ. 8 W Max. 17 W
Ochrana proti přepólování	Ano

• Provozní a instalační podmínky

Provozní podmínky	0 °C .. + 70 °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	210 × 90 × 60 mm
Hmotnost	585 g

• Shoda se standardy

EN 60730-1 ed.3:2012
RoHS
WEEE