

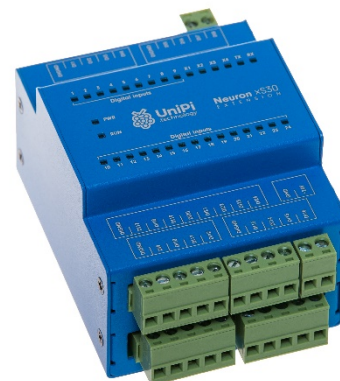
Neuron Extension xS30



Řada	Digitální vstupy	Digitální výstupy	Reléové výstupy	Analog. vstupy	Analog. výstupy	Komunikace
xS30	24					RS485 Modbus RTU

Základní charakteristika

- Rozšiřující IO modul s komunikací Modbus RTU
- Napájení 24 V DC
- RS485 galvanicky oddělené sériové rozhraní
- Watchdog pro hlídání běhu řídicího software
- Funkce Direct Switch
 - Rychlá reakce na vstup v rámci skupiny – desítky μ s
 - Dostupné funkce: identita, negace, přepnutí stavu
- Uložení nastavení a fail-safe stavu výstupů do NVRAM a opětovné načtení při spuštění
- Kompaktní rozměry a snadná instalace na DIN lištu



UniPi Neuron xS30

Komunikace

Sériové kanály	1× RS485
Přenosová rychlost RS485	9.6 .. 115 kbps
Galvanické oddělení RS485	Ano

Binární/čítačové vstupy

Počet vstupů × skupin	8 × 1, 4 × 4
Společný vodič	DIGND
Galvanické oddělení	Ano
Volitelné funkce vstupů	Signalizace, čítač, Direct Switch
Rozhodovací úroveň	5 – 24 V DC
Vstupní napětí pro log. 0	Max. 3,5 V DC
Vstupní napětí pro log. 1	Min. 5 V DC
Vstupní odpor pro log. 1	6 200Ω
Zpoždění 0→1/1→0	20 μs / 60 μs

Rozměry a hmotnost

Rozměry	72 × 90 × 59 mm
Hmotnost	280 g

Napájení

Jmenovité napětí - SELV	24 V DC
Tolerance napětí	-15% .. +25% 20,4 .. 30 V DC
Příkon	Max. 0,8 W
Ochrana proti přepólování	Ano
Ochrana proti přepětí	Ne

Provozní a instalační podmínky

Provozní teplota	0 °C .. + 55 °C
Skladovací teplota	-25 °C .. +70 °C
Elektrická pevnost	dle EN 60950
Stupeň krytí IP (IEC 529)	IP20
Pracovní poloha	Horizontální
Instalace	Na 35mm DIN lištu do rozvaděče
Připojení	Oddělitelné šroubové svorky
Průřez vodičů	Max. 2,5 mm ²

Shoda se standardy

ČSN EN 6095-1 ed. 2
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2
ČSN EN 55014-1 ed. 3
ČSN EN 55022 ed. 3
2006/95/EC
2004/108/ES
2014/35/EU
2014/30/EC