

Komunikačný modul AD-UART4

- dve linky RS485/RS422 s galvanickým oddelením
- prenosová rýchlosť 60Bd .. 115,2kBd
- voľba rozhrania programovo
- možnosť pripojenia terminálov, modemov a ďalších zariadení ovládaných s RS485/RS422
- pripojenie sendvičovo ku AD-CPU166, montáž na lištu DIN
- podpora v informačnom systéme DB-Net
- zakončenie linky zapojením konektoru



Technické parametre:

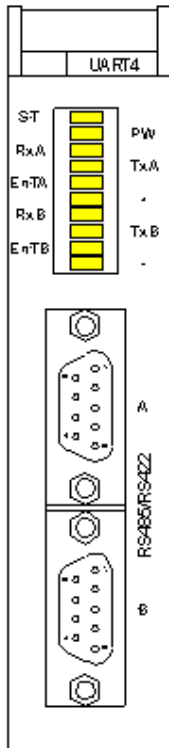
UART	16C550
Prenosová rýchlosť	60Bd ÷ 115,20kBd
Galvanické oddelenie	Áno
Konektory	2 × vidlica CANON DB9
Pevnosť galvanického oddelenia	300V AC / 300V DC
Ochrana linky	Transil 600W
Zakončenie linky	120 Ω
Definícia kľudového stavu	1 kΩ
Pozícia modulu v systéme	Bez obmedzenia
Odber vnútorného zdroja (24V)	360mA
Max. počet modulov v zostave	7
Pracovná teplota	0÷70°C
Rozmery	25 × 104 × 96 mm

Objednávacie údaje:

AD-UART4	Komunikačný modul 2x RS485/422, leták, záručný list
CAN 09 Z	Konektor CANON9 protikus na kábel
KRYT CAN 9	Krytka na konektor CANON

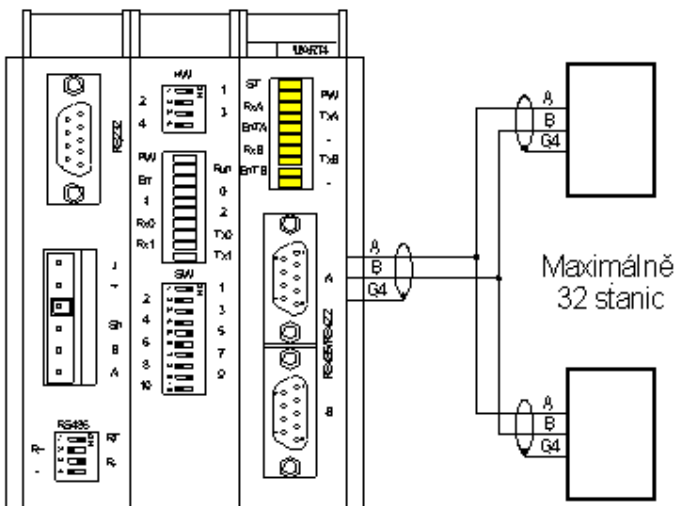
Popis modulu a priradenie signálov:

Zapojenie konektoru CANON 9:

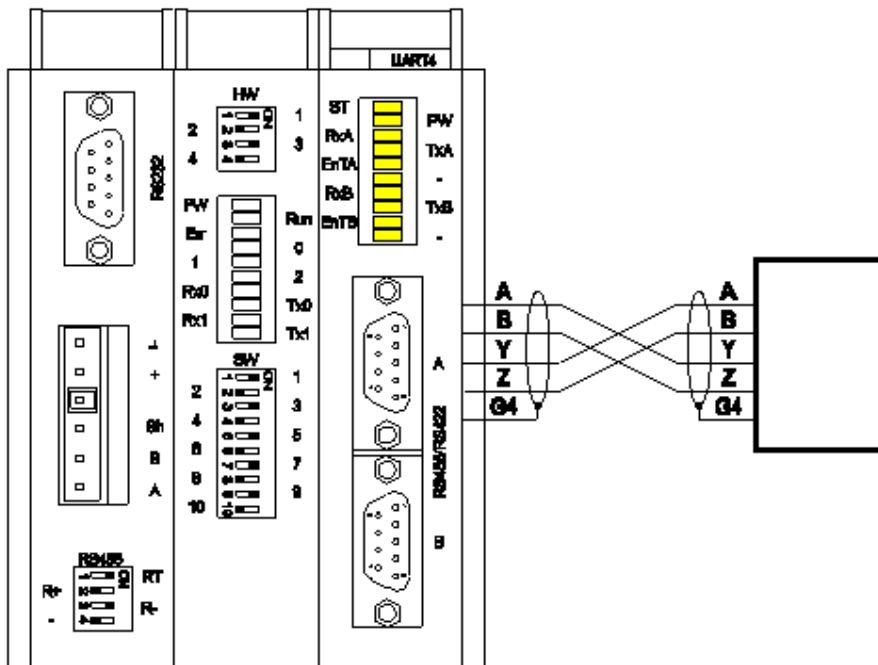


Pin	Signál	Vstup/výstup
1	Y	Y vysielateľ RS422
2	A	A vodič RS485
3	RA+	Prispôsobenie linky RS485
4	NC	Nepripojené
5	GND4	Spoločný vodič, pripájať na tienenie
6	Z	Z vysielateľ RS422
7	B	B vodič RS485
8	RZ	Ukončovací odpor RS485
9	RB-	Prispôsobenie RS485

Zapojenie systému do siete RS485:



Prepojenie dvoch systémov po RS422:



Medzi vodičmi A-B musí byť zapojený zakončovací odpor 120Ω (prepojenie signálov B a RZ)