

Komunikačný modul AD-UART

- dve linky RS232, bez galvanického oddelenia
- pripojenie konektora zhodné s PC, kompletne osadenie modemových signálov
- prenosová rýchlosť 60Bd .. 115,2kBd
- možnosť pripojenia terminálov, modemov a ďalších zariadení ovládaných s RS232
- pripojenie sendvičovo ku AD-CPU166, montáž na lištu DIN
- podpora v informačnom systéme DB-Net



Technické parametre:

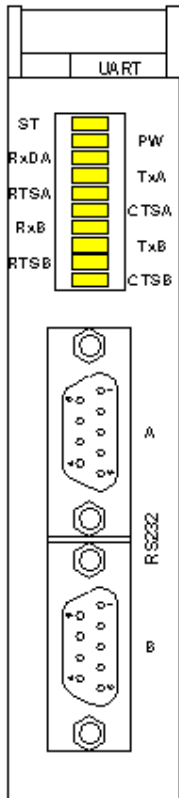
UART	16C550
Prenosová rýchlosť	60Bd ÷ 115,20kBd
Galvanické oddelenie	Nie
Konektory	2 × vidlica CANON DB9
Logická úroveň 0 (vstup)	Min +3V, max. +15V
Logická úroveň 1 (vstup)	Min -15V, max. -3V
Logická úroveň 0 (výstup)	Min +5V, max. +10V
Logická úroveň 1 (výstup)	Min -10V, max. -5V
Ochrana linky	Transil 600 W
Stratový prúd výstupu	Typický 10mA, časovo neobmedzené
Pozícia modulu v systéme	Bez obmedzenia
Max. počet modulov v zostave	16
Odber vnútorného zdroja (24V)	60mA/5V
Max. vlhkosť okolia	5-95%, nekondenzujúca
Pracovná teplota	0÷70°C
Rozmery	25 × 104 × 96 mm

Objednávacie údaje:

AD-UART	Komunikačný modul 2x RS232, 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:
(vidlica, ako PC, obidva zhodné)



Pin	Signál	Vstup/výstup
1	DCD	Vstup
2	RxD	Vstup
3	TxD	Výstup
4	DTR	Výstup
5	GND	-
6	DSR	Vstup
7	RTS	Výstup
8	CTS	Vstup
9	RI	Vstup

Schéma zapojenia ochranných odvodov:

