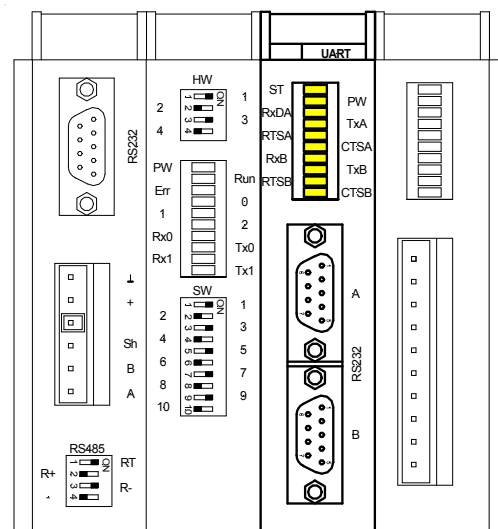


AD-UART

Komunikační modul

- Dvě linky RS232, bez galvanického oddělení
- Zapojení konektorů shodné s PC, kompletní osazení modemových signálů
- Přenosová rychlost 60 Bd .. 115,2 kBd
- Možnost připojení terminálů, modemů a dalších zařízení ovládaných RS232
- Volba rozhraní programově
- Připojení sendvičově k AD-CPU167, montáž na DIN lištu 35 mm
- Podpora v informačním systému DB-Net

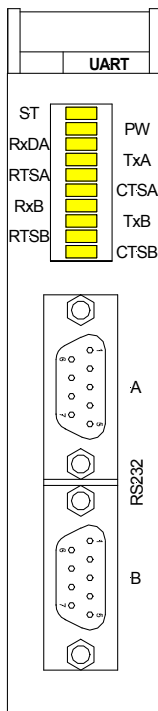


TECHNICKÉ ÚDAJE

UART	16C550
Přenosová rychlost	60 Bd .. 115,2 kBd
Galvanické oddělení	Ne
Konektory	2 × vidlice CANON DB9
Logická úroveň 0 (vstup)	Min. +3 V, max. +15 V
Logická úroveň 1 (vstup)	Min. -15 V, max. -3 V
Logická úroveň 0 (výstup)	Min. + 5 V, max. +10 V
Logická úroveň 1 (výstup)	Min. -10 V, max. -5 V
Ochrana linky	Transil 600 W
Zkratový proud výstupu	Typicky 10 mA, časově neomezeno
Pozice modulu v systému	Bez omezení
Maximální počet modulů v sestavě	16
Max. odběr z vnitřního zdroje (5 V ss.)	60 mA
Montáž	DIN lišta 35 mm
Pracovní teplota	0 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	200 g
Rozměry	25 × 104 × 96 mm

OBJEDNACÍ ÚDAJE

AD-UART	Komunikační modul 2 × RS232, leták, záruční list
---------	--



ZAPOJENÍ KONEKTORU CANON

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

PŘÍKLAD ZAPOJENÍ OCHRANNÝCH OBVODŮ

(pouze část signálů)

