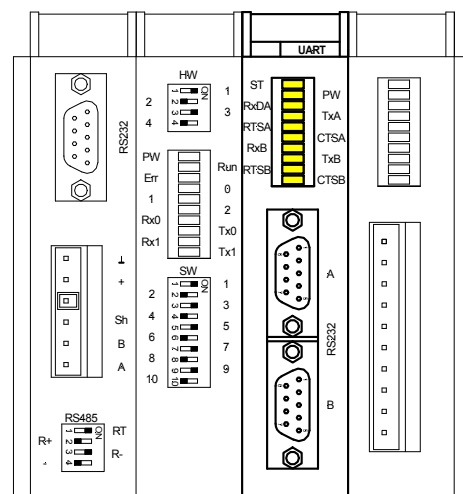


AD-UART

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

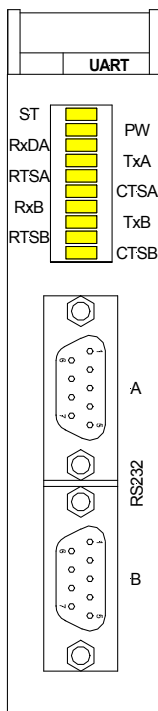


TECHNICKÉ ÚDAJE

Komunikace	2 × RS232
UART	16C550
Přenosová rychlost	60 Bd .. 115,2 kBd
Galvanické oddělení	Ne
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
Napájení	Interní
Max. odběr z vnitřního zdroje	60 mA ze zdroje 5 V ss.
Ostatní	
Maximální počet modulů v sestavě	16
Pozice modulu v systému	Bez omezení
Připojení	2 × CANON DB9, vidlice
Krytí	IP20
Pracovní teplota AD-UART	0 .. 70 °C
Pracovní teplota AD-UART/I	-40 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Montáž	DIN lišta 35 mm
Hmotnost	200 g
Rozměry (š × v × h)	25 × 104 × 96 mm

OBJEDNACÍ ÚDAJE

AD-UART	Komunikační modul 2 × RS232, leták, záruční list
AD-UART/I	Komunikační modul 2 × RS232 v teplotním rozsahu -40 .. 70 °C, leták, záruční list

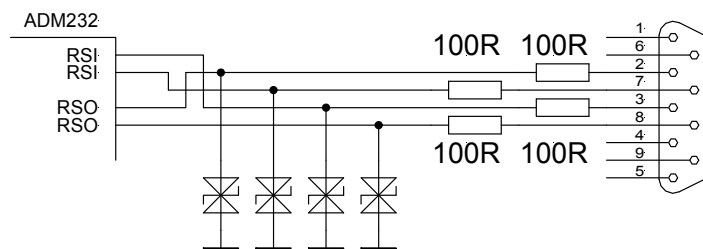


ZAPOJENÍ KONEKTORU CANON

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)



Další údaje jsou uvedeny v návodu na obsluhu ([adis_g_cz_xxx.pdf](#)). Dokumentaci a příklady lze stáhnout z www.amit.cz, nebo jsou umístěny na firemním CD.