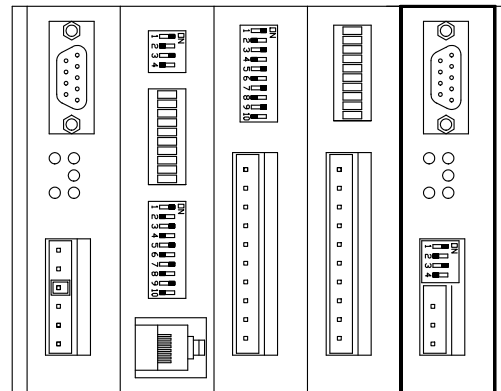


## AD-CAN

Komunikační modul sběrnice CAN

- Přístup na sběrnici CAN 2.0, protokol CAL (CiA)
- Přenosová rychlost 10 kbit/s .. 1 Mbit/s
- Galvanické oddělení
- Snadné rozšiřování systému o vzdálené V/V moduly
- Připojení sendvičově k AD-CPU166, montáž na DIN lištu 35 mm



### TECHNICKÉ ÚDAJE

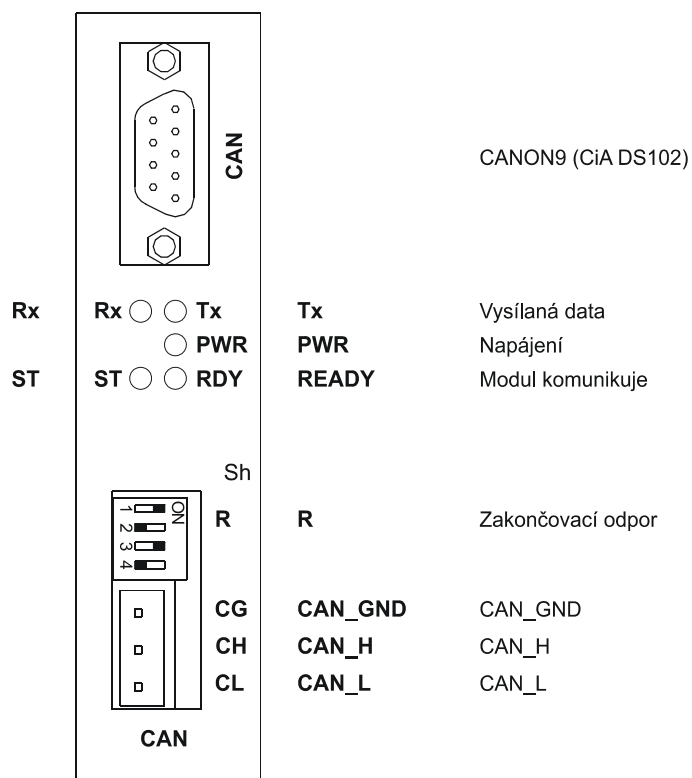
CAN řadič	Intel AN82527 (CAN 2.0)
Přenosová rychlost	10 kbit/s .. 1 Mbit/s
Počet zpráv	Max. 15 současně
Podporovaný aplikační protokol	CAL (CiA), v přípravě SDS, DeviceNet
Galvanické oddělení	Ano *)
Ochrany proti přepětí	Supressor diody
Pozice modulu v systému	Bez omezení
Maximální počet modulů v sestavě	1
Krytí	IP20
Připojení sběrnice CAN	Dle CiA DS102 - CANON9, pužinový konektor AGO 231
Odběr z vnitřního zdroje (24V ss.)	60 mA
Montáž	DIN lišta 35 mm
Pracovní teplota	0 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	200 g
Rozměry (š × v × h)	25 × 104 × 96 mm

\*) Izolační pevnost 500 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí

### OBJEDNACÍ ÚDAJE

AD-CAN	Komunikační modul sběrnice CAN, konektor WAGO231-303, leták, záruční list
--------	---

## POPIS MODULU A PŘÍRAZENÍ SIGNÁLŮ



### ZAPOJENÍ CANON9

(dle CiA DS102)

Pin	Signál
2	CAN_L
7	CAN_H
3, 6	CAN_GND

### VÝZNAM DIP PŘEPÍNAČŮ

Přepínač	Funkce
1-4	ON - připojení zakončovacího odporu