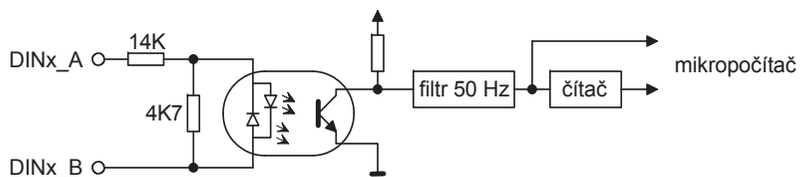
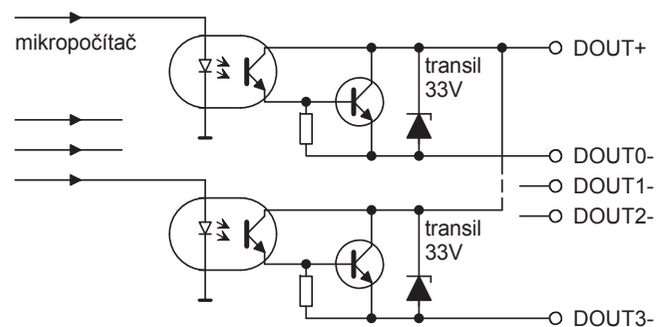


Obr. 1. Schéma připojení napěťových signálů, termočlánků a odporových čidel (dvouvodičová topologie; rezistory Rv znázorňují odpor vodičů).



Obr. 2. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních vstupů.



Obr. 3. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních výstupů.

MU-816

instalační příručka

(příručka a software jsou dostupné na <http://www.tedia.cz/mu>)

výroba, prodej, servis: TEDIA spol. s r. o.
 Zábělská 12, 31200 Plzeň
 telefon: +420 373 730 421
 další spojení: <http://www.tedia.cz/kontakty>



Základní popis

Moduly MU-816 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- osm analogových vstupů pro napěťové signály s rozsahy ± 40 mV až $\pm 1,2$ V, termočlánky (linearizace většiny používaných typů včetně kompenzace studeného konce) a odporové snímače (dvouvodičové zapojení, linearizace většiny používaných typů teploměrů); analogové vstupy jsou izolované od ostatních částí, ne však vzájemně
- dva digitální vstupy pro signály 24 V (stejnosměrný nebo střídavý signál 50 Hz) s navázanými čítači pro stejnosměrné signály do 10 Hz; vstupy jsou izolované od ostatních částí i vzájemně
- čtyři digitální výstupy pro stejnosměrné signály do 32 V (trvalý proud do 0,3 A); výstupy jsou izolované od ostatních částí, ne však vzájemně
- komunikační linku RS-485 (bez izolace, GND společná s napájecím zdrojem)

Podmínky použití

Moduly mohou být použity výhradně v souladu s doporučeními výrobce uvedenými v dokumentaci, obecně platnými normami či standardy a pouze takovým způsobem, aby jejich selháním zaviněným jakoukoliv příčinou se nemohly stát nebezpečnými osobám nebo majetku.

Instalace

Moduly jsou určeny pro montáž na lištu DIN 35 mm a pracovní prostředí $-10\sim 60$ °C s relativní vlhkostí do 90 % bez kondenzace a běžnou prašností. Rozmístění a význam svorek jsou popsány na obrázku a v tabulkách.

Při zapojování napájecího zdroje (stejnosměrné napětí 10~30 V; příkon 2,2 W max.) je nutné dbát na správnou polaritu a toleranci napětí; při nedodržení povolených mezí může dojít k trvalému poškození obvodů modulu. Rovněž připojení napájecího napětí na jinou svorku modulu může způsobit trvalé poškození.

Při zapojování kabelu komunikační linky (stíněná dvojlinka se standardními požadavky RS-485) je nutné dbát na správnou polaritu signálů, jinak nebude komunikace funkční. Stínění kabelu je potřeba zapojit na svorku 11.

Ostatní signály jsou připojeny vhodnými vodiči na šroubové svorky popsané a vysvětlené v navazujících tabulkách a obrázcích.

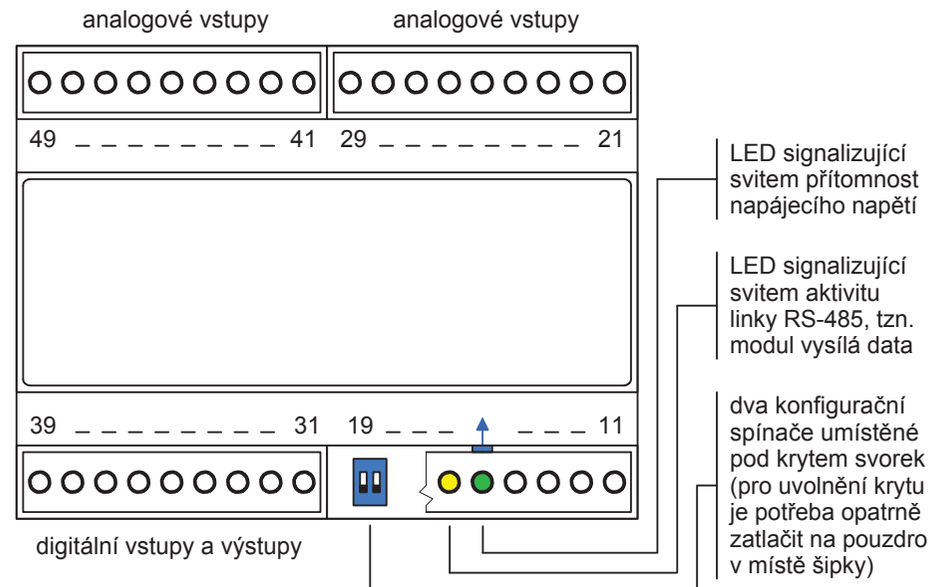
Délka vodičů (s výjimkou linky RS-485) by neměla přesáhnout 2 metry.

Konfigurace

Pro konfiguraci modulů je určen program umožňující nastavit komunikační parametry, rozsahy analogových vstupů, chování digitálních portů apod.

S konfigurací souvisí spínače umístěné pod krytem svorek na pozicích 18 a 19.

1. segment v pozici ON blokuje zápis do konfigurační EEPROM paměti
2. segment v poloze OFF jsou pro komunikaci použity uživatelské parametry uložené v EEPROM (adresa, přenosová rychlost, popř. i protokol); polohou ON (resp. sekvencí ON-OFF) při zapnutí nebo restartu modulu jsou zvoleny defaultní parametry; viz samostatná příručka



| Zapojení svorek pro napájecí napětí a linku RS-485 | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 11 | PGND (napájecí napětí, záporný pól) | 13 | TX/RX- (RS-485, signál A) |
| 12 | PWR (napájecí napětí, kladný pól) | 14 | TX/RX+ (RS-485, signál B) |
| napájecí napětí v rozsahu 10~30 V | | stínění kabelu RS-485 připojit na 11 | |

| Zapojení svorek digitálních vstupů a výstupů | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------|
| 31 | DOUT+ (společná svorka výstupů) | 36 | DIN0_A (současné vstup CNT0) |
| 32 | DOUT0- (výstup) | 37 | DIN0_B (současné vstup CNT0) |
| 33 | DOUT1- (výstup) | 38 | DIN1_A (současné vstup CNT1) |
| 34 | DOUT2- (výstup) | 39 | DIN1_B (současné vstup CNT1) |
| 35 | DOUT3- (výstup) | maximální napětí ± 35 V (± 60 V max. 1 s) | |
| maximální napětí 32 V a proud 0,3 A | | | |

| Zapojení svorek analogových vstupů | | | |
|---|--------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 21 | AGND (společná svorka AINx, rezerva) | 41 | AGND (společná svorka AINx, rezerva) |
| 22 | AIN0_EXC (vstup + zdroj proudu) | 42 | AIN4_EXC (vstup + zdroj proudu) |
| 23 | AGND (společná svorka AINx) | 43 | AGND (společná svorka AINx) |
| 24 | AIN1_EXC (vstup + zdroj proudu) | 44 | AIN5_EXC (vstup + zdroj proudu) |
| 25 | AGND (společná svorka AINx) | 45 | AGND (společná svorka AINx) |
| 26 | AIN2_EXC (vstup + zdroj proudu) | 46 | AIN6_EXC (vstup + zdroj proudu) |
| 27 | AGND (společná svorka AINx) | 47 | AGND (společná svorka AINx) |
| 28 | AIN3_EXC (vstup + zdroj proudu) | 48 | AIN7_EXC (vstup + zdroj proudu) |
| 29 | AGND (společná svorka AINx) | 49 | AGND (společná svorka AINx) |
| maximální vstupní napětí ± 2 V pro měření, odolnost proti přepětí ± 15 V (± 20 V max. 1 s) | | | |