

Obr. 1. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů analogových výstupů.
(výstupní napětí v rozsahu ± 10 V; maximální povolený proud 5 mA)

MU-251

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>



verze dokumentu: 03.2020, © 1994-2020 TEDIA® spol. s r. o.

Základní popis

Moduly MU-251 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- dva analogové výstupy s napěťovými rozsahy
- komunikační linku RS-485 (bez izolace, GND společná s napájecím zdrojem)

Podmínky použití

Moduly mohou být použity výhradně v souladu s doporučenimi 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 35mm a pracovní prostředí -10~60 °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 mezi 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 popsáne a vysvětlené v navazujících tabulkách a obrázcích.

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

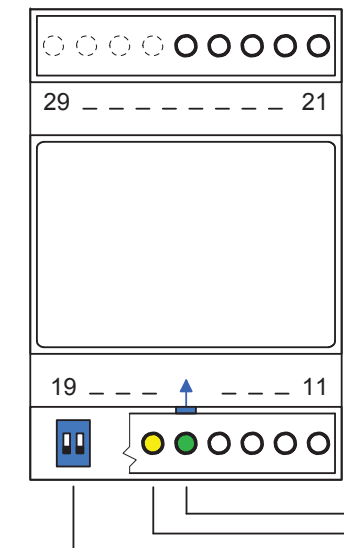
Konfigurace

Pro konfiguraci modulů je určen program umožňující nastavit komunikační parametry, 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 rychlosť, popř. i protokol); polohou ON (resp. sekvencí ON-OFF) při zapnutí nebo restartu modulu jsou zvoleny defaultní parametry; viz samostatná příručka

analogové výstupy



LED signalizující svitem
přítomnost napájecího napětí

LED signalizující svitem
aktivitu linky RS-485, tzn.
modul vysílá data

dva konfigurační spínače
umístěné pod krytem svorek
(pro uvolnění krytu je potřeba
opatrně zatlačit na pouzdro
v místě šipky)

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 analogových výstupů

21	AGND (společná svorka analogových výstupů)
22	AOUT0 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.)
23	AGND (společná svorka analogových výstupů)
24	AOUT1 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.)
25	AGND (společná svorka analogových výstupů)
26	nevyužito
27	nevyužito
28	nevyužito
29	nevyužito

výstupy jsou izolovány od napájecího napětí a komunikační linky, ne však vzájemně