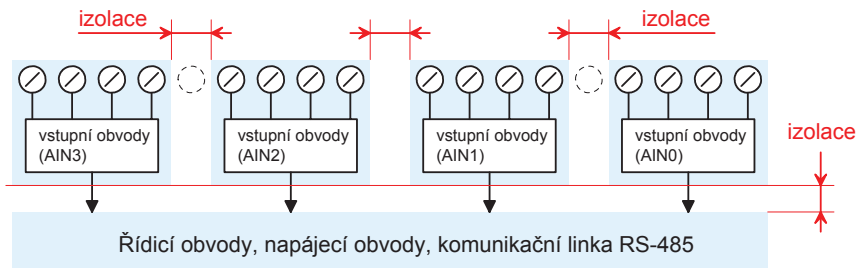
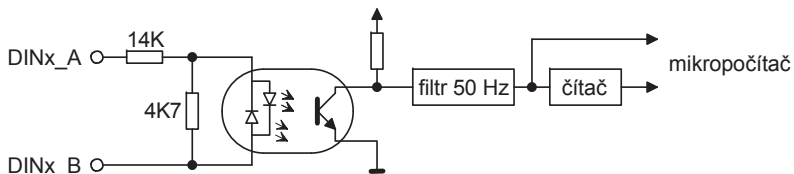


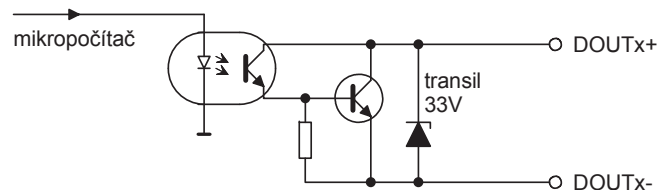
Obr. 1. Schéma připojení napěťových signálů (S.E.) a termočlánků.
 Další dvě AGNDx svorky každého vstupního kanálu lze použít pro stínění signálového kabelu, případně externí přepětovou ochranu izolace.



Obr. 2. Zjednodušené schéma izolační bariéry analogových vstupů.
 Všechny vstupy vzájemně i všechny vstupy jsou od řídicích/napájecích obvodů izolovány na napětí $4 \text{ kV}_{\text{RMS}}$ s izolační mezerou větší než 7,5 mm.



Obr. 3. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních vstupů.



Obr. 4. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních výstupů.

MU-491/492

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-491/492 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- čtyři analogové vstupy pro napěťové signály v rozsahu -10 mV až 80 mV a termočlánky typu E, J, K a N (MU-491), resp. -10 mV až 30 mV a termočlánky typu B, R, S a T (MU-492); vstupy jsou izolované od ostatních částí i 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
- dva digitální výstupy pro stejnosměrné signály do 32 V (trvalý proud do 0,3 A); výstupy jsou izolované od ostatních částí i 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 -10~60 °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.

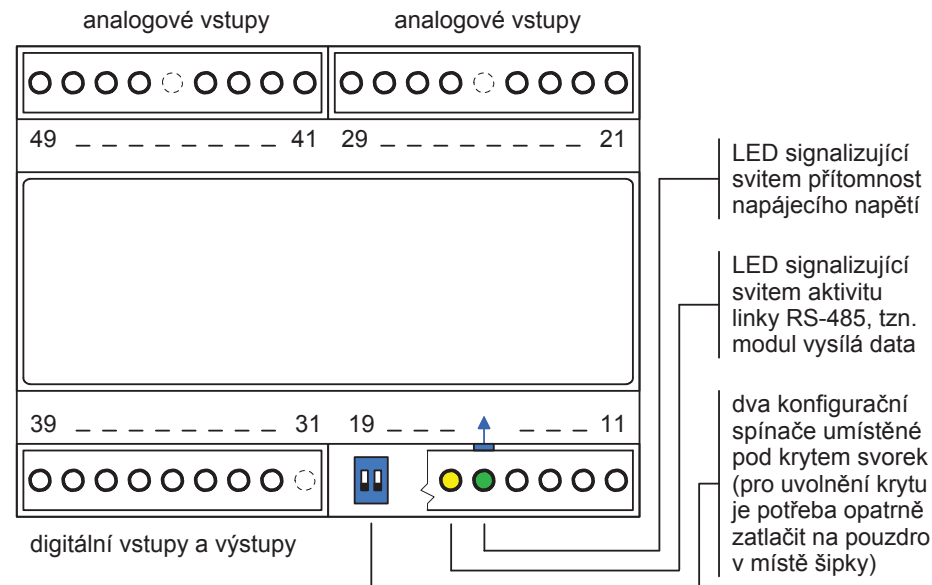
Délka vodičů (s výjimkou linky RS-485) by neměla přesáhnout 2 metry.

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			
32	DOU0- (výstup, záporný pól)	36	DIN0_A (současné vstup CNT0)
33	DOU0+ (výstup, kladný pól)	37	DIN0_B (současné vstup CNT0)
34	DOU1- (výstup, záporný pól)	38	DIN1_A (současné vstup CNT1)
35	DOU1+ (výstup, kladný pól)	39	DIN1_B (současné vstup CNT1)
maximální napětí 32 V a proud 0,3 A		maximální napětí ±35 V (±60 V max. 1 s)	

Zapojení svorek analogových vstupů			
21	AGND0 (společná svorka, rezerva)	41	AGND2 (společná svorka, rezerva)
22	AIN0 (S.E. vstup vstup)	42	AIN2 (S.E. vstup vstup)
23	AGND0 (společná svorka, signál)	43	AGND2 (společná svorka, signál)
24	AGND0 (společná svorka, stínění)	44	AGND2 (společná svorka, stínění)
26	AGND1 (společná svorka, rezerva)	46	AGND3 (společná svorka, rezerva)
27	AIN1 (S.E. vstup vstup)	47	AIN3 (S.E. vstup vstup)
28	AGND1 (společná svorka, signál)	48	AGND3 (společná svorka, signál)
29	AGND1 (společná svorka, stínění)	49	AGND3 (společná svorka, stínění)
maximální vstupní napětí ±4 V, resp. ±30 mA trvale (±6 V, resp. ±50 mA max. 1 s)			