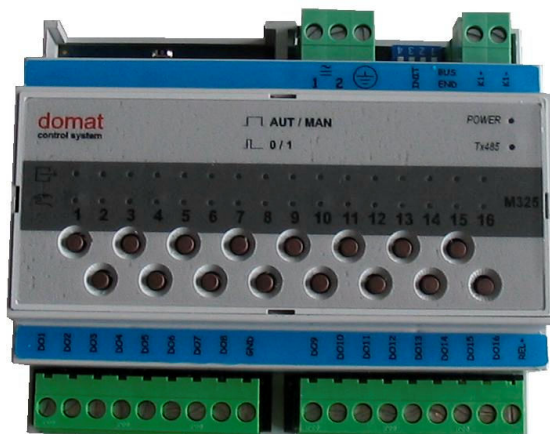


M325

Modul 16 digitálních výstupů s ručním přeřízením



Shrnutí

Modul digitálních výstupů M325 je mikroprocesorem řízený, komunikativní výstupní modul s 16 dvoustavovými výstupy s otevřeným kolektorem. Pro komunikaci je použita sběrnice RS485 s protokole Modbus RTU.

Použití

- Systémy řízení budov – ovládání agregátů, světel atd.

Funkce

Modul M325 obsahuje šestnáct nezávislých výstupů s otevřeným kolektorem, které mohou spínat napětí až 50 V ss, max. proud 0,5 A. Je vhodný pro připojení stejnosměrných relé, která jednak galvanicky oddělují silovou část, jednak umožňují spínat okruhy nízkého napětí.

Každý z výstupů lze ručně přeřít do polohy VYP nebo ZAP. Dlouhý stisk (> 1.5 s) tlačítka přepne odpovídající výstup do manuálního módu, což je signalizováno žlutou LED diodou (symbol ruky). Krátké stisky (< 1 s) v manuálním módu přepínají mezi stavy VYP a ZAP. Stav je signalizován zelenou LED diodou (symbol digitálního výstupu). Další dlouhý stisk přepne výstup zpět do automatického módu, žlutá LED zhasne a výstup je dále řízen povely ze sběrnice (od procesní stanice).

Manuální mód a stav výstupu jsou uloženy v paměti EEPROM a uchovávají se i po přerušení napájení.

Pro připojení napájení, sběrnice i periférií jsou použity odnímatelné šroubové svorky. Montáž: naklapnutím na DIN lištu.

Komunikační obvody jsou chráněny proti přepětí a galvanicky odděleny od elektroniky modulu. Pokud modul ukončuje komunikační sběrnici, tj. je první nebo poslední v řadě, přepínačem BUS END (DIP switche 1 a 2) se připojí ukončovací odpor 120 Ω a tak se sběrnice impedančně přizpůsobí. Indikační LED diody signalizují přítomnost napájecího napětí a komunikaci. Pro uvedení modulu do režimu INIT slouží DIP switch 4, který v poloze ON při zapnutí napájecího napětí způsobí nastavení modulu na adresu 1 a přenosovou rychlost na 9600 bps, 8N1.

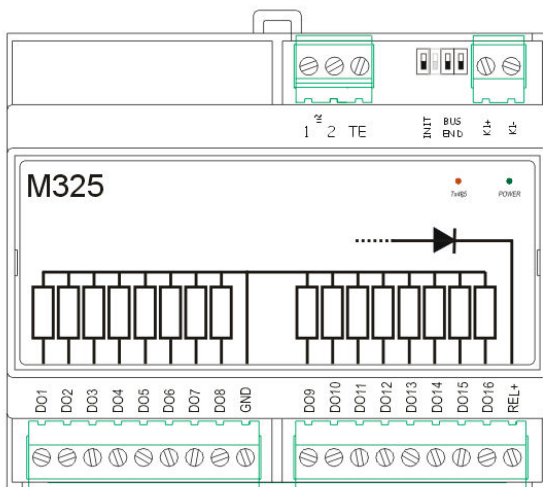
Příklady zapojení: viz *domat – Aplikační a projekční příručka*.

Nastavení modulu je zálohováno v paměti EEPROM. Modul je vybaven obvodem watchdog.

Technické údaje

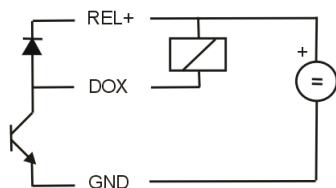
| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Napájení | 10 V ÷ 35 V ss, 14 V ÷ 24 V st |
| Spotřeba | 1000 mW |
| Pracovní teplota | 0 ÷ 70°C |
| Komunikace | RS485, 1200 ... 115200 bit/s |
| Max. délka sběrnice | 1200m |
| Max. počet modulů na sběrnici | 256 |
| Počet binárních výstupů | 16 výstupů s otevřeným kolektorem |
| Jmenovité zatížení výstupu | 0,5 A při 50 V ss |
| Rozměry | viz níže |

Svorky



| Značení | Popis |
|-------------|---|
| DO1 až DO16 | výstupy (kolektory) tranzistorů |
| REL+ | svorka pro připojení + napětí pro ochranu proti špičkám |
| GND | společná zem pro tranzistory |
| 1, 2 | napájení, libovolná polarita |
| K1+, K1- | komunikační sběrnice |
| BUS END | připojení zakončovacího odporu na sběrnici DIP - SW 1 a 2 prepnut do polohy ON |
| INIT | Pro uvedení modulu do režimu INIT (komunikační adresa 1, přenosová rychlost 9600 bps 8N1) je třeba před připojením napájení uvést DIP - SW 4 do polohy ON |

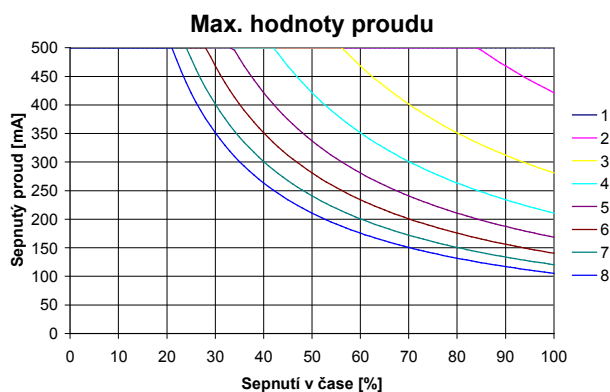
Zapojení



Doporučené zapojení relé. Obvyklé napětí pro napájení je 24 V ss.

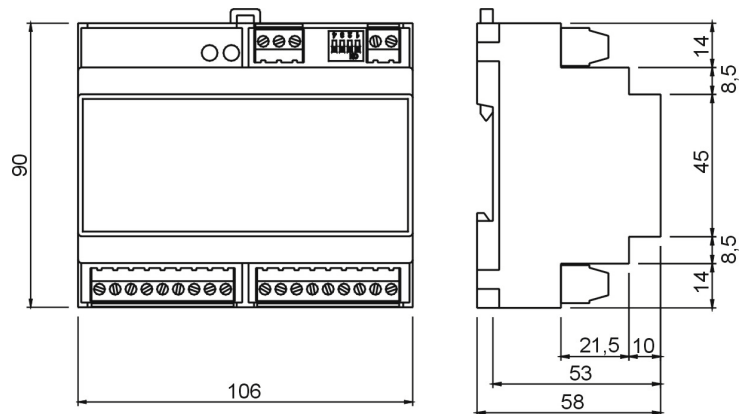
Vnitřní diody chrání tranzistory před napěťovými špičkami. Proto se doporučuje spojit svorku REL+ a kladný pól napájení relé.

Maximální hodnoty proudu



Závislost výstupního proudu jednotlivých spínačů na poměru sepnutí v čase a počtu sepnutých výstupů – platí pro každou osmičku výstupů (1-8 a 9-16).

Rozměry



02/2009 Technické změny vyhrazeny.