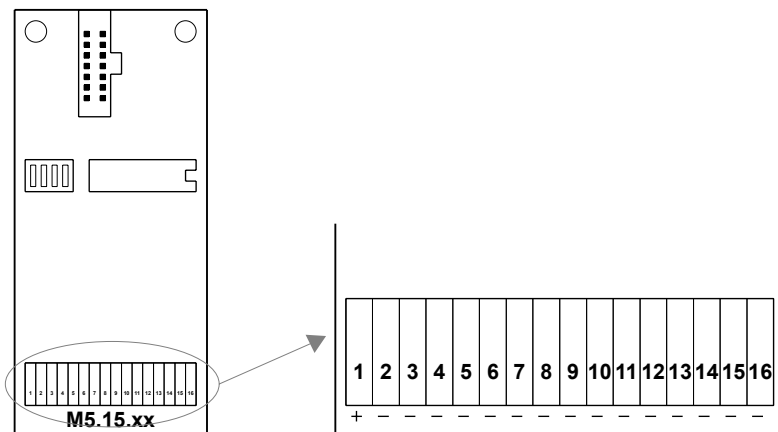


- modul 15 kontaktních beznapěťových vstupů
- modul je určen pro snímání stavu (sepnuto/rozepruto) izolovaných kontaktů
- provedení Z-1
- vstupní obvody jsou od číslíkové části modulu galvanicky odděleny



## Základní technické parametry

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vstupy a výstupy:     | 15x kontaktní vstup s vlastním napájením |
| Dimenzování kontaktů: | =12 V / 3 mA                             |

### Poznámka

Svorka 1 je spojena s vyšším potenciálem vnitřního zdroje a zajišťuje napájení pro všech patnáct vstupů.

### Omezení

Není.

### HW nastavení

Nastavení adresy modulu v rozsahu 1 až 16.

### SW nastavení

Pro každý vstup je možné nastavit, jaký stav snímaného kontaktu je aktivní, případně nastavit stav "trvale sepnuto" nebo "trvale rozepruto". Vnitřní logika modulu považuje za aktivní stav "kontakt sepnut". Pokud je k indikaci aktivního stavu použit rozpínací kontakt, je nutné nastavit příslušnou hodnotu parametru pro tento vstup.

Význam hodnot je následující:

- 0 = spínací kontakt
- 1 = rozpínací kontakt
- 2 = nezávisle na stavu připojeného kontaktu je vstup vyhodnocován jako "trvale sepnut"
- 3 = nezávisle na stavu připojeného kontaktu je vstup vyhodnocován jako "trvale rozepruto"

### Doporučení

Není.

### Připojení

