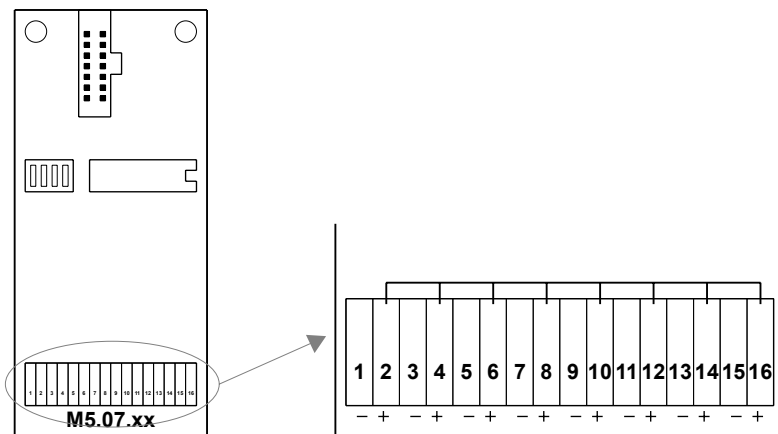


- modul 8 kontaktních beznapětových vstupů
- modul je určen pro snímání stavu (sepnuto/rozepnuto) izolovaných kontaktů
- provedení Z-1
- vstupní obvody jsou od číslíkové části modulu galvanicky odděleny



## Základní technické parametry

Vstupy a výstupy:	8x kontaktní vstup s vlastním napájením
Dimenzování kontaktů:	=12 V / 3 mA

### Poznámka

Svorky 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 a 16 jsou na modulu propojeny a spojeny s vyšším potenciálem vnitřního zdroje.

### 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 rozepnuto'.

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 rozepnut'

### Doporučení

Není.

### Připojení

