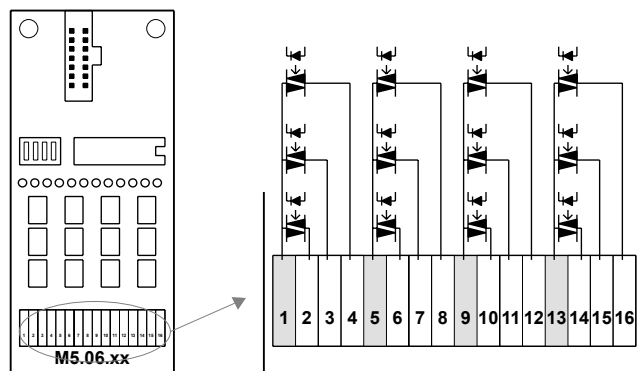


- modul 12 triakových výstupů
- modul je určen ke spínání střídavého napětí v rozsahu ~12 V až ~24 V
- provedení Z-1
- výstupní obvody jsou od číslkové části modulu galvanicky odděleny



## Základní technické parametry

Vstupy a výstupy:	12x spínač střídavého napětí
U max:	~24 V
I max:	0,5 A

### Poznámka

Modul je osazen spínacími prvky typu triak s optickým oddělením a spínáním v napěťové nule. Stav "sepnuto" jednotlivých spínacích prvků je indikován svitem odpovídající LED. Tyto indikační prvky jsou určeny pro servisní účely a jsou přístupné po odstranění předního panelu. Trojice optotriaků mají společnou svorku.

### Omezení

Není.

### HW nastavení

Nastavení adresy modulu v rozsahu 1 až 16.

### SW nastavení

Není.

### Doporučení

Pro zajištění bezchybné funkce modulu není povoleno připojení několika zátěží indukčního charakteru na jeden výstup. Při indukčním charakteru zátěže je nutné použít vhodný zhášecí prvek přímo na svorkách zátěže.

Doporučené zhášecí prvky: ~12 V TS12  
~24 V TS24  
Tyto prvky lze objednat u firmy Aplika s.r.o.

### Připojení

V následujícím schématu nejsou zakresleny ochranné a jisticí prvky.

