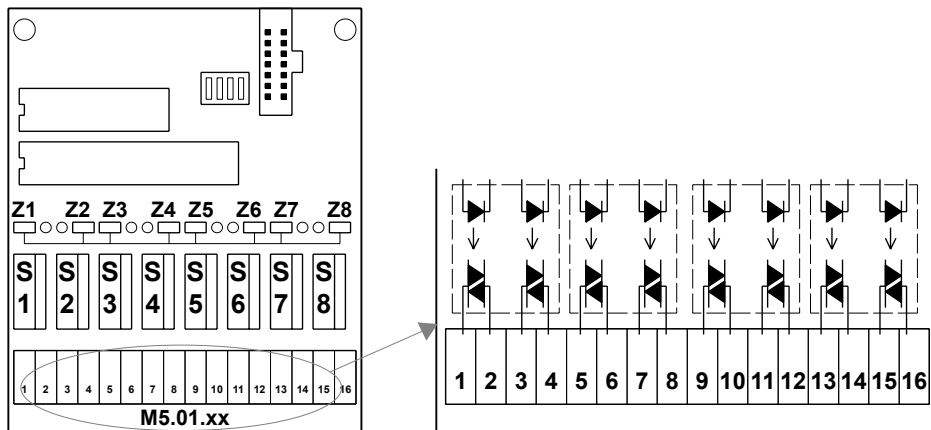


➤ modul 8 triakových výstupů

- modul je určen ke spínání střídavého napětí v rozsahu ~12 V až ~230 V
- možnost blokování současného sepnutí dvojice spínačů
- provedení Z-2
- výstupní obvody jsou od číslkové části modulu galvanicky odděleny



Základní technické parametry

Vstupy a výstupy:	8x spínač střídavého napětí
U max:	~230 V
I max:	1,0 A

Poznámka

Modul je osazen spínacími prvky typu triak s optickým oddělením a spínáním v napěťové nule. Každé dvojici spínacích prvků přísluší dvojice zkratovacích propojek. Pokud jsou tyto propojky osazeny, je u příslušné dvojice spínačů zajištěno, že nemohou být současně sepnuty. 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.

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
	~230 V	TS230

Tyto prvky lze objednat u firmy Aplika s.r.o.

Připojení

V následujícím schématu nejsou zakresleny ochranné a jisticí prvky.

