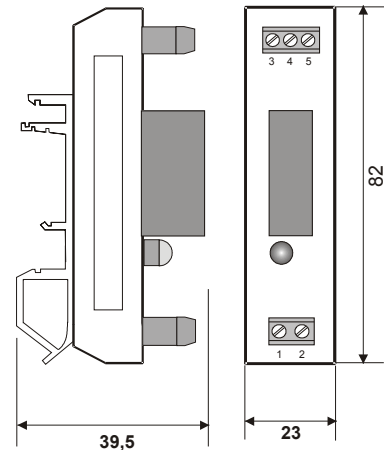


## Releový modul RM 1x8A

Releový modul je určen k posílení výstupů řídicích a regulačních systémů . Je ho možno použít pro ovládání topných prvků , motorů , magnetických ventilů a pod. Sepnutý stav relé je indikován diodou LED . Modul je určen k montáži na lištu DIN TS35, TS28 a TS15 do rozvaděčů .

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA :

<b>jmenovitý spínaný výkon :</b>	2000 VA
<b>maximální spínaný proud :</b>	8 A ( trvale)
<b>spínané napětí</b>	250 VAC
<b>počet kontaktů :</b>	1 přepínací
<b>mechanická životnost</b>	$5 \times 10^6$ cyklů
<b>elektrická pevnost vstup / výstup :</b>	1000 VAC
<b>teplotní rozsah okolí :</b>	- 40 až 85 °C
<b>četnost spínání při jmenovitém výkonu</b>	$1 \times 10^6$ cyklů / h



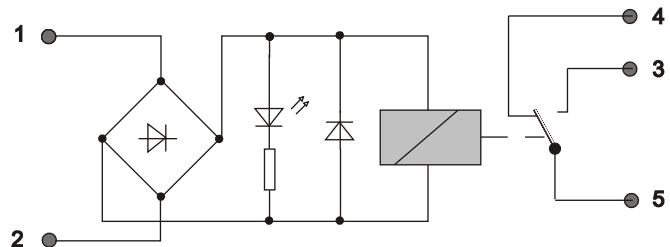
Zástavbové rozměry RM1x8A

### TECHNICKÁ DATA VSTUPNÍ ČÁSTI :

<b>jmenovité napětí cívky ( DC nebo AC )</b>	12V	24V
<b>minimální vstupní napětí pro sepnutí</b>	9V	17V
<b>jmenovitý proud</b>	18,2 mA	10,2 mA
<b>odpor cívky ( 20°C )</b>	$660 \Omega \pm 10 \%$	$2350 \Omega \pm 10 \%$

### OSTATNÍ ÚDAJE :

<b>Doba náběhu ( typ. )</b>	max 10 ms
<b>Doba odpadu ( typ. )</b>	max 5 ms



Schema zapojení

Šroubové svorky pro vodiče o průřezu 0,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Návod k instalaci :** Zdroj se upevňuje na lištu DIN TS35, TS28 nebo TS15. Nejprve nasadíme na horní hranu lišty horní část držáku krabičky . Potom dotlačíme spodní část krabičky k liště . Krabičku sejmeme vyhnutím spodního dílu držáku krabičky k sobě . Pracovní poloha je libovolná .

### Způsob objednávání :

Název výrobku	ovládací napětí	počet kusů	
	12 V		
	24 V		
↓	↓	↓	
RM1-2x8A	12V	5	Příklad objednávky

SMARIS s.r.o.  
Na záповědi 546  
Uh. Hradiště  
68601

Provozovna  
Stará Tenice 1213  
Uh.Hradiště  
68601

TEL572570667  
FAX572553723  
E-mail :  
info@smaris.cz  
www.smaris.cz

Bankovní spojení  
Komerční banka  
Uh. Hradiště  
č.ú. 5624660237/0100

DIČ - IČO  
CZ25518771