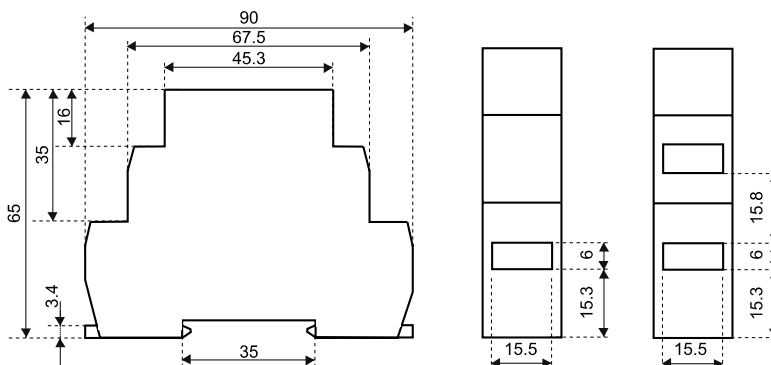


## Pamäťové a blokovacie relé MR-41, MR-42

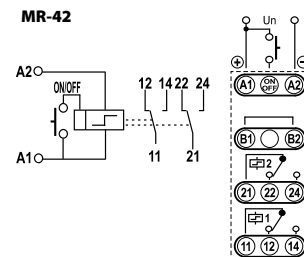
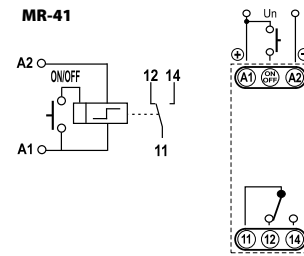
### Technické údaje

	MR-41	MR-42
Počet funkcií	1	2
Napájanie	A1-A2	
Napájacie napätie UNI	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	
Spotreba UNI	AC 0,17-3 VA / DC 0,5 - 1,2 W	AC 0,17-12 VA / DC 0,11 - 1,9 W
Napájacie napätie 230	AC 230 V / 50-60 Hz	
Spotreba 230	AC max. 12 VA / DC 1,2 W	AC max. 12 VA / DC 1,9 W
Indikácia prívodu	zelená LED	
<b>Výstup</b>		
Napájanie tolerančného napätia	- 15%; + 10%	
Počet kontaktov	1xCO	2xCO
Menovitý prúd	16 A / AC1	2x16 A / AC1
Odpájací výkon	4000 VA / AC1, 384 W / DC	4000 VA / AC1, 2x384 W / DC
Nárazový prúd	30 A / <3 s	30 A / <3 s
Spínacie napätie	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1 / 24 V DC
Min. odpájací výkon DC	500 mW	500 mW
Výstupná indikácia	červená LED	červená LED
Mechanická životnosť	3x10 <sup>7</sup>	
Elektrická životnosť	0,7x10 <sup>5</sup>	
<b>Ovládanie</b>		
Napätie	AC/DC 12-240 V	
Spotreba výstupu AC	AC 0,025-0,2 VA / DC0,1-0,7 W (UNI) , AC 0,53 VA (AC 230V)	
Záťaž medzi A2 ON/OFF	áno	
Žiarivky	áno - max. 4ks pri 1mA (AC 230V)	
Ovládacie svorky	A1 ZAP/VYP	
Max. kapacita of cable control:		
-bez pripojených žiariviek	12 nF (UNI), 12nF (230V)	
-s pripojenými žiarivkami	9nF (UNI), žiarivky nie je možné pripojiť/NO 9nF (230V), max. 4pcs (1pc-1mA)	9nF (UNI), žiarivky nie je možné pripojiť/NO 9nF (230V), max. 4pcs (1pc-1mA)
Dĺžka impulzu	min. 25 ms/ max.neobmedzené	
Prevádzková teplota	-20...+55°C	
Teplota uskladnenia	-30...+70°C	
Elektrická pevnosť	4 kV (napájanie - výstup)	
Prevádzková poloha	ľubovoľná	
Montáž	DIN lišta EN 60715	
Stupeň ochrany	IP 40 z čelného panelu	
Kategória nadprúdu	III	
Stupeň znečistenia	2	
Max. veľkosť kábla	2,5 mm <sup>2</sup>	
Rozmery	90x17, 6x64 mm	
Normy	EN 60669-2-2, EN 61010-1	

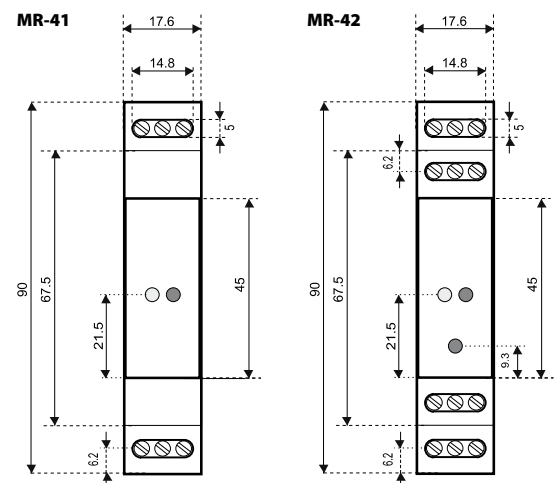
### 1-modulová konštrukcia



### Pripojenie

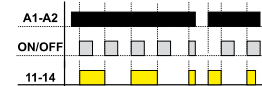


### Rozmery



### Funkcia

#### MR-41



#### MR-42

