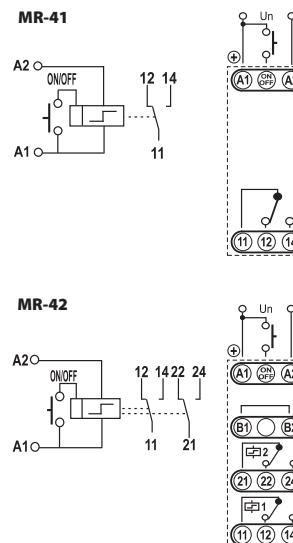


Relee de impuls și memorie MR-41, MR-42

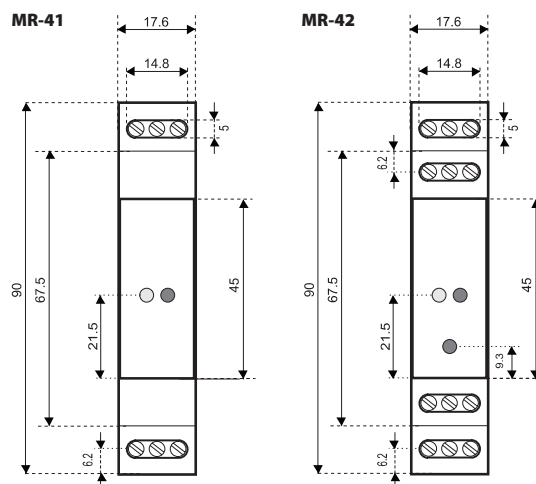
Date tehnice

	MR-41	MR-42
Număr de funcții	1	2
Alimentare	A1-A2	
Tensiune de alimentare UNI	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	
Consum UNI	AC 0,17-3 VA / DC 0,5 - 1,2 W	AC 0,17-12 VA / DC 0,11 - 1,9 W
Tensiune de alimentare 230	AC 230 V / 50-60 Hz	
Consum 230	AC max. 12 VA / DC 1,2 W	AC max. 12 VA / DC 1,9 W
Indicator alimentare	LED verde	
Ieșire		
Toleranță tensiune	- 15%; + 10%	
Număr contacte	1xCO	2xCO
Curent nominal	16 A / AC1	2x16 A / AC1
Rezistența la scurt-circuit	4000 VA / AC1, 384 W / DC	4000 VA / AC1, 2x384 W / DC
Curent de vârf	30 A / <3 s	30 A / <3 s
Tensiune de cuplare	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1 / 24 V DC
Capacitatea minimă de rupere DC	500 mW	500 mW
Indicator ieșire	LED roșu	LED roșu
Durată viață mecanică	3x10 ⁷	
Durată viață electrică	0,7x10 ⁵	
Control		
Tensiunea de control	AC/DC 12-240 V	
Consum pe intrare	AC 0,025-0,2 VA / DC 0,1-0,7 W (UNI) , AC 0,53 VA (AC 230V)	
Sarcină între A2 ON/OFF	da	
Lămpi glimm	nu (UNI), da - max.4buc la 1mA(AC 230V)	
Terminale de comandă	A1 ON/OFF	
Capacitatea maximă a cablului de control: -fără lampă legată -cu lampă legată	12nF (UNI), 12nF (230V) 9nF(UNI), lămpile nu pot fi conectate/NO 9nF(230V), max. 4buc. (1buc.-1mA)	
Lungimea impulsului	min.25ms/max. nelimitat	
Temperatura de operare	-20...+55°C	
Temperatura de stocare	-30...+70°C	
Rezistență electrică	4kV (alimentare-ieșire)	
Poziția de operare	oricare	
Montaj	șină DIN EN 60715	
Gradul de protecție	IP40 în panoul frontal	
Categoria supratensiune	III	
Gradul de poluare	2	
Secțiunea max. a cablului	2,5 mm ²	
Dimensiuni	90x17, 6x64 mm	
Standarde	EN 60669-2-2, EN 61010-1	

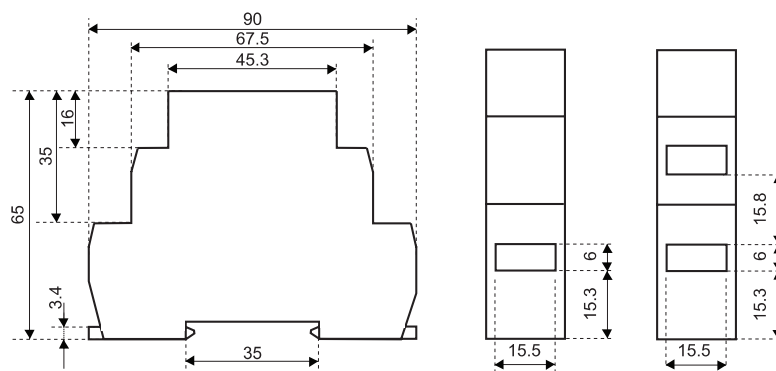
Conexiuni



Dimensiuni

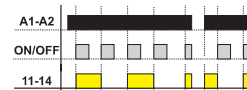


Model monopolar



Funcții

MR-41



MR-42

