

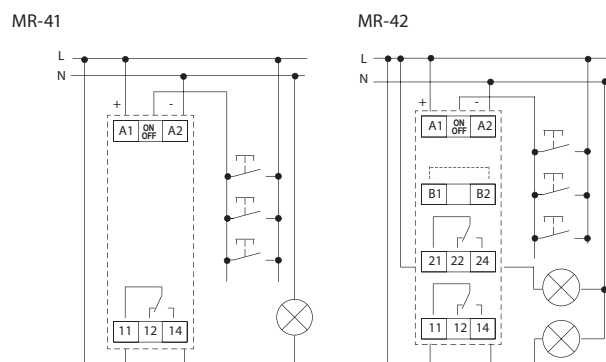


Cod EAN
 MR-41 /230 V: 8595188115889
 MR-41 /UNI: 8595188115886
 MR-42 /230 V: 8595188115902
 MR-42 /UNI: 8595188115919

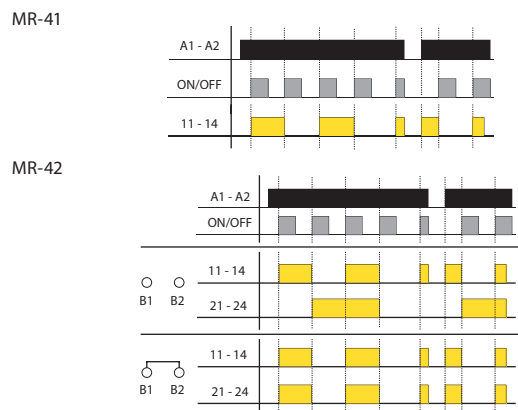
Parametrii tehnici	MR-41	MR-42
Număr de funcții:	1	2
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2	
Tensiunea de alimentare:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Consum:	AC 0.17 - 3 VA / DC 0.1 - 1.2 W	AC 0.17 - 12 VA / DC 0.11 - 1.9 W
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Consum (aparent/pierdere):	AC max. 12 VA / 1.2 W	AC max. 12 VA / 1.9 W
Toleranța la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %	
Indicare releu alimentat:	LED verde	
Ieșiri		
Număr de contacte:	1x contact comutator (AgSnO ₂) 2x contact comutator (AgSnO ₂)	
Intensitate:	16 A / AC1	
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s	
Tensiunea de cuplare:	250 V AC1 / 24 V DC	
Tensiunea min. pentru decuplare DC:	500 mW	
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu	
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷	
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 ⁵	
Controlling		
Consumption of input:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V)	
Încărcare între A2-ON/OFF:	Da	
Terminale de comandă:	A1 - ON/OFF	
Lămpi glimm:	Nu (UNI), Da (230 V)	
Cantitatea maxima de lampi conectate la input:	UNI - lămpi nu se pot conect, 230 V - Numarul maxim este de 5 buc. (masurata cu o lampa luminoasa de 0.68 mA / 230 V AC)	
Impulse length:	min. 25 ms / max. Nelimitat	
Alte informații		
Temperatura de funcționare:	-20.. +55 °C	
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C	
Tensiunea maximă:	4 kV (alimentare-ieșire)	
Poziția de funcționare:	orice poziție	
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715	
Grad de protecție:	IP 40 din panoul frontal / terminalele IP 20	
Categoria supratensiune:	III.	
Grad de poluare:	2	
Secț. max. a conductorului (mm ²):	conductor max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 2.5	
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm	
Masa (g):	(UNI) - 62 g, (230) - 60 g	(UNI) - 89 g, (230) - 85 g
Standarde de calitate:	EN 61810-1, EN 61010-1	

- Relee de impuls, controlate prin întrerupătoare din mai multe locații, reprezintă un înlocuitor practic pentru întrerupătoarele în 3 sensuri (Nr.6) și comutatoare „cross-bar” (No.7)
- Mulțumită butonului de control (nr. nelimitat, contact în paralel cu 2 fire), instalația va fi mai transparentă și montarea va fi mai rapidă
- Releele MR-41/42 vor păstra starea în care sunt în cazul în care rămân fără tensiune și vor prelua starea originala la recuplarea tensiunii
- **MR-41**
 - Contacte de ieșire: 1x contact comutator 16 A
- **MR-42**
 - opțiuni - 2x contacte paralele sau numărator binar
 - selectarea funcției cu jumperi între B1 - B2
 - Contacte de ieșire: 2x contact comutator 16 A
- Tensiunea de alimentare AC 230 V or AC/DC 12-240 V
- 1-MODUL, Montabil pe șină DIN

Conexiune



Funcții



Simbol

