

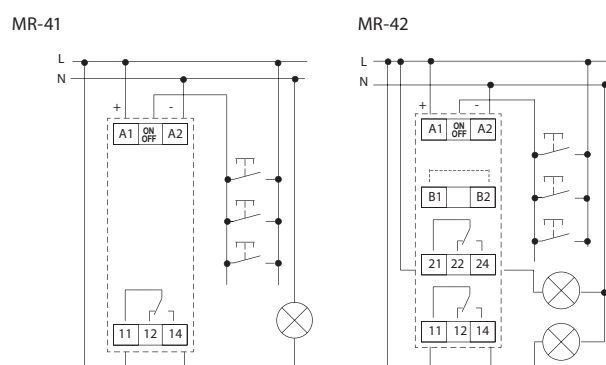


EAN kód  
 MR-41 /230 V: 8595188115889  
 MR-41 /UNI: 8595188115896  
 MR-42 /230 V: 8595188115902  
 MR-42 /UNI: 8595188115919

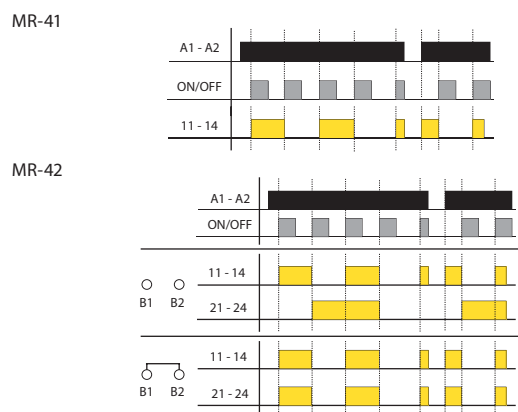
Technikai paraméterek	MR-41	MR-42
Funkciók száma:	1	2
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2	
Tápfeszültség:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Teljesítmény:	AC 0.17 - 3 VA / DC 0.1 - 1.2 W	AC 0.17 - 12 VA / DC 0.11 - 1.9 W
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Teljesítmény (látszólagos/vesztéségi):	AC max. 12 VA / 1.2 W	AC max. 12 VA / 1.9 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Tápfeszültség jelzése:	zöld LED	
<b>Kimenet</b>		
Érintkezők száma:	1x váltóérintkező (AgSnO <sub>2</sub> )	2x váltóérintkező (AgSnO <sub>2</sub> )
Névleges áram:	16 A / AC1	
Kapcsolási teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Csúcsáram:	30 A / < 3 s	
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC	
Kimenet jelzése:	piros LED	
Mechanikai élettartam:	3x10 <sup>7</sup>	
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>	
<b>Vezérlés</b>		
Vezérlő bemeneti teljesítménye:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V)	
Terhelés az ON/OFF - A2 kapcsok között:	Igen	
Vezérlő csatlakozók:	A1 - ON/OFF	
Glimm-lámpák csatlakoztatása:	Nem (UNI), Igen (230 V)	
A vezérlő bemenethez csatlakoztatható glimm-lámpák max. száma:	UNI - nem csatlakoztatható 230V - max. 5 db (0.68 mA / 230 V AC glimm-lámpával mérve)	
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25 ms / max. végtelen	
<b>Egyéb információk</b>		
Üzemi hőmérséklet:	-20.. +55 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C	
Elektromos szilárdság:	4 kV (táp - kimenet)	
Működési pozíció:	tetszőleges	
Beépítés:	DIN sínre - EN 60715	
Védettség:	IP40 előlap / IP20 csatlakozók felől	
Túlfeszültségi kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Bekötő vezetékek keresztm. (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5 / érvéggel max. 1x 2.5	
Méretetek:	90 x 17.6 x 64 mm	
Tömeg:	(UNI) - 62 g (230) - 60 g	(UNI) - 89 g (230) - 85 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 61810-1, EN 61010-1	

- Impulzusrelék (memória relék) nyomógombos vezérléssel a világítás több helyről történő átkapcsolására, váltó- (106) és keresztváltó (107) kapcsolók kiváltásához és más vezérléstechnikák alkalmazásához.
- A nyomógomboknak köszönhetően (korlátlan számban párhuzamosan beköthetők), a telepítés átláthatóbb és gyorsabb.
- Az MR-41/42 relék áramkimaradás esetén is tárolják utolsó állapotukat, de az áramszünet alatt kikapcsolt állapotban vannak, majd a tápfeszültség visszaállásakor a tárolt állapotra állnak vissza.
- **MR-41** kimenet: 1x váltóérintkező 16 A
- **MR-42** kimenetek: 2x váltóérintkezőn 16 A - a B1 - B2 sorkapcsok áthidalásától függően választható működési módok:
  - 2x párhuzamosan működő érintkező (mint MR-41)
  - léptető relé: 2 kimenet 4 állapotba kapcsolása
- Tápfeszültség: AC 230 V vagy AC/DC 12 - 240 V
- 1-MODULE, DIN sínre szerelhető.

### Bekötés



### Funkciók



### Szimbólum

