

Impulzusrelék (tárolók) - MR-41, MR-42



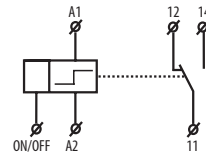
- Nyomógombbal vezérelhető impulzus relé
- Bármennyi nyomógomb csatlakoztatható hozzá, párhuzamos kapcsolatban
- Az MR-41/42 feszültségkimaradás esetén megőrzi az aktuális állapotát és a feszültség visszatérésekor a megőrzött állapotba tér vissza
- **MR-41**
 - kimeneti kontaktus: 1x váltóérintkező 16 A
- **MR-42**
 - opciók - 2x párhuzamos kontaktus, vagy a két relé sorrendi működése (bináris számláló)
 - a funkciók külső kapcsolással választhatók (B1 - B2)
 - kimeneti kontaktus: 2x váltóérintkező 16 A
- Tápfeszültség AC 230 V vagy AC/DC 12-240 V
- 1 modul széles, DIN sínre szerelhető

Technikai paraméterek

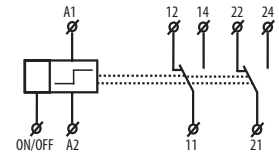
	MR-41	MR-42
Funkciók száma:	1	2
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2	
Tápfeszültség:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Teljesítményfelvétel:	AC 0.17 - 3 VA / DC 0.1 - 1.2 W	AC 0.17 - 12 VA / DC 0.11 - 1.9 W
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Teljesítményfelvétel:	AC max. 12 VA / 1.2 W	AC max. 12 VA / 1.9 W
Tápfeszültség túrése:	-15 %; +10 %	
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED	
Kimenet		
Kontaktusok száma:	1x váltóérintkező (AgSnO ₂)	2x váltóérintkező (AgSnO ₂)
Névleges áram:	16 A / AC1	16 A / AC1
Megszakítási képesség:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:	30 A / <3 s	30 A / <3 s
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC	
Min. DC kapcsolási teljesítmény:	500 mW	500 mW
Kimenet jelzése:	piros LED	piros LED
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷	
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵	
Vezérlés		
Bemenet fogyasztása:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V)	
Terhelés A2-ON/OFF között:	Igen (UNI, AC 230 V)	
Vezérlő csatlakozók:	A1 - ON/OFF	
A vezérlő vezeték max. kapacitása:		
- glimmlámpák nélkül	12 nF (UNI), 12 nF (AC 230V)	
- glimmlámpákkal	9 nF (UNI), glimmlámpa nem csatlakoztatható 9 nF (AC 230V), max.4db(1db-1mA)	9 nF (UNI), glimmlámpa nem csatlakoztatható 9 nF (AC 230V), max.4db(1db-1mA)
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25 ms / max. végtelen	
Egyéb információk		
Működési hőmérséklet:	-20.. +55 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C	
Elektromos szilárdság:	4 kV	
Beépítési helyzet:	tetszőleges	
Felszerelés:	DIN sínre - EN 60715	
Védettség:	IP 40 előlapról	
Túlfeszültségi kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Max. vezeték méret (mm ²):	szig. nélkül max.1x 2.5 or 2x1.5/ szigeteléssel max. 1x2.5	
Méretek:	90 x 17.6 x 64 mm, lásd a 157-159. oldalon	
Tömeg:	(UNI) - 62 g, (230) - 60 g	(UNI) - 89 g, (230) - 85 g
Szabványok:	EN 60669-2-2, EN 61010-1	

Jelölés

MR-41

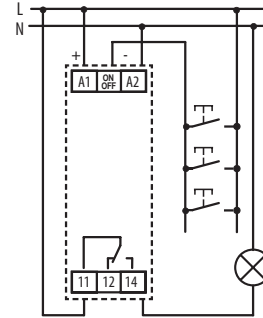


MR-42

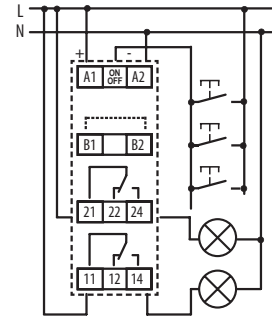


Bekötés

MR-41

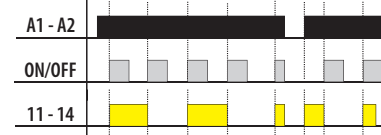


MR-42



Funkció

MR-41



MR-42

