

DAUGIAFUNKCINĖS LAIKO RĖLĖS

Paskirtis - Šie gaminiai skirti valdyti elektros įrangos darbą, pasirenkant vieną laiką kontroliuojančią funkciją. Viso gali būti 10 skirtingų funkcijų.

Daugiafunkcinė laiko relės CRM-82TO, CRM-91H, CRM-93H, TRE-1B, TRE-1A

Daugiafunkcinė laiko relė su trimis arba viena perjungimo kontaktų pora

Techniniai duomenys	CRM-82TO*	CRM-91H	CRM-93H	TRE-1A	TRE-1B
Funkcijų skaičius	2 (a,e)	10	10	1 (a) Pavėluotas sujungimas	1 (b) Pavėluotas išjungimas
Maitinimo gnybtai	Gnybtai: A1 - A2			Gnybtai: L-N	Gnybtai: L-N
Vardinė maitinimo įtampa	AC/DC 12 - 240V 50Hz			230V AC	230V AC
Laiko ribos	0.1s-10min.	0,1 s - 10 dienų	0,1 s - 10 dienų	1 s - 15 min.	1 s - 15 min.
Kontaktų grupių skaičius	2p - perjungiami	1P - perjungiami	3P - perjungiami	1P - perjungiami	1P - perjungiami
Maitinimo gnybtų apkrova	8A/AC1	16A/AC1	8A/AC1	16A/AC1	16A/AC1
Laidininkų skerspjūvis	2,5mm ²				
Matmenys	1 modulis 98 psl.				
Montavimas	Bėgelis DIN35				
Standartai	EN 61812-1, EN 5008, EN 61000				

* -relė CRM-82TO yra naudojama kartu su loginiais valdikliais

Savybės:

- plotis 1-pol.,
- patikima konstrukcija,
- paprastumas,
- neiškrentantys gnybtai,
- tylus darbas,
- universalus maitinimas 12-240V AC/DC arba 230V AC
- platus įvairių funkcijų pasirinkimas,
- perjungiantis kontaktas.



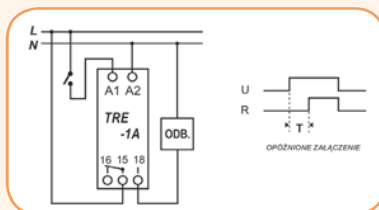
CRM-...



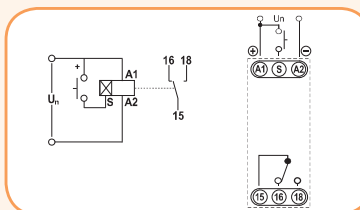
TRE-...

CRM-91H, CRM-93H, TRE-1A, TRE-1B

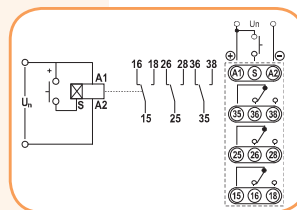
Tipas	Kodas	Svoris (g)	Pakuotė (vnt.)
CRM-91H	002470001	68	1/10
CRM-93H	002470002	93	1/10
CRM-82TO	002470074	93	1/10
TRE-1A	002470027	70	1/10
TRE-1B	002470028	70	1/10



TRE-1A



CRM-91



CRM-93H

Veikimas

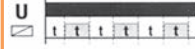
a) Vėluojantis sujungimas.



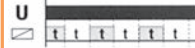
b) Vėluojantis atjungimas. Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas.



c) Suveikimas po pauzės.



d) Suveikimas nuo impulso.



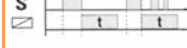
e) Vėluojantis atjungimas. Skaičiuojamas nustatytas laikas po signalinio impulso atjungimo.



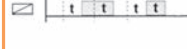
f) Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulso įjungimo.



g) Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulso išjungimo.



h) Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulso įjungimo ir išjungimo.



i) Impulsinis perjungiklis. Įjungimas ir išjungimas signaliniais impulsais.



j) Impulsų generatorius.

