

Daugiafunkcinės laiko relės

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

Daugifunkcinė laiko relé 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 skerspiūvis			2,5mm ²		
Matmenys			1 modulis 98 psl.		
Montavimas			Bėgelis DIN35		
Standartai			EN 61812-1, EN 5008, EN 61000		

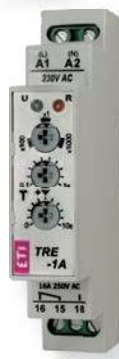
* -relė CRM-82TO yra naudojama kartu su loginiais valdikliais

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.



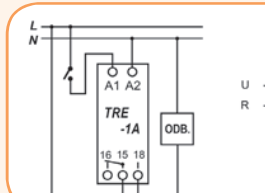
CRM-...



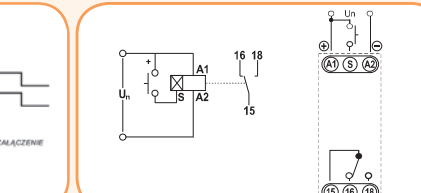
TRE-...

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

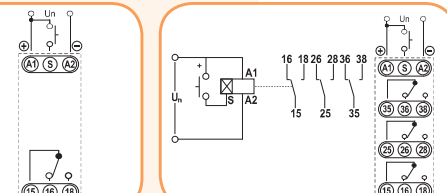
Tipas	Kodas	Svoris (g)	Pakuotė (vnt.)
CRM-91H	002470001	68	1/10
CRM-93H	002470002	93	1/10
CRM-82TO	002470074	93	1/10
TRE-1A	002470027	70	1/10
TRE-1B	002470028	70	1/10



TRE-1A



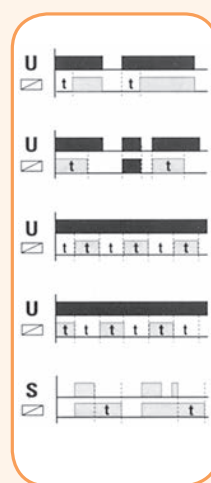
CRM-91



CRM-93H

Veikimas

- Vėlouojantis sujungimas.
- Vėlouojantis atjungimas. Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas.
- Suveikimas po pauzės.
- Suveikimas nuo impulsų.
- Vėlouojantis atjungimas. Skaičiuojamas nustatytas laikas po signalinio impulsu atjungimo.



- Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulsu išjungimo.
- Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulsu išjungimo.
- Skaičiuojamas nustatytas suveikimo laikas po signalinio impulsu išjungimo ir išjungimo.
- Impulsinis perjungiklis. Išjungimas ir išjungimas signaliniais impulsais.
- Impulsų generatorius.

