



Cod EAN
 PRM-91H-8/UNI: 8595188135511
 PRM-91H-11/UNI: 8595188111638
 PRM-92H/UNI: 8595188111096
 PRM-2H/UNI: 8595188111645

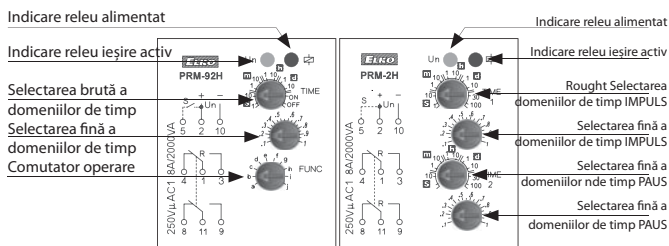
Parametrii tehnici	PRM-91H/8	PRM-91H/11	PRM-92H	PRM-2H
Număr de funcții:	10			2
Alimentare:	pini 2 și 7	pini 2 și 10	pini 2 și 10	pini 2 și 10
Tensiunea de alimentare:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)			
Consum (max.):	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W			
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	8 W	7 W	4 W	2 W
Tol. la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %			
Indicare releu alimentat:	LED verde			
Domeniu de timp:	0.1 s - 10 zile			0.1 s - 100 zile
Selectarea domeniilor de timp:	cumulator rotativ și potențiomtru			
Abaterea orară:	5 % - reglare mecanică			
Sensibilitatea repetărilor:	0.2 % - reglaj stabil			
Coeficient de temperatură:	0.01 % / °C, Ia = 20 °C			
Output				
Număr de contacte:	1x contact comutator (AgNi)		2x contact comutator (AgNi)	
Intensitate:	16 A / AC1		8 A / AC1	
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC		2000 VA / AC1, 192 W / DC	
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s		10 A / < 3 s	
Tensiunea de cuplare:	250 V AC1 / 24 V DC			
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu multifuncțional			
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷			
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 ⁵			
Control				
Tensiune de control:	în intervalul de tensiuni de alimentare			
Consum pe intrare:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI)			
Încărcare între 5-10:	Da			
Lămpi glimm:	Nu			
Terminale de comandă:	2-5			
Capacitate maximă a cablului de control: -fără lămpi incandescente conectate:	0.1 μF			
Lungimea impulsului:	min. 25 ms / max. Nelimitat			
Timpul de resetare:	max. 150 ms			
Alte informații				
Temperatura de funcționare:	-20 .. +55 °C			
Temperatura de depozitare:	-30 .. +70 °C			
Tensiunea maximă:	2.5 kV			
Poziția de funcționare:	orice poziție			
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715			
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal			
Categoria supratensiune:	III.			
Grad de poluare:	2			
Dimensiuni:	50 x 38 x 51 mm			
Masa (g):	54 g	58 g	58 g	59 g
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1			

Domenii de timp

Intervalele de timp ale PRM-91H, PRM-92H sunt identice cu cele ale CRM-91H. Vezi pagina 17.
 Intervalele de timp ale PRM-2H sunt identice cu cele ale CRM-2H. Vezi pagina 14.

- Echivalentul releelor de tip modular în versiune cu 8 și 11 pini pt. montare în soclu pentru înlocuirea releelor
- Învechite cu conexiune standard înlocuirea ușoară a releelor de timp auxiliare.
- Relee de timp multifuncționale **PRM-91H**
 - modele cu 8 și 11 pini
 - 10 funcții de timp, domeniul de timp 0.1 s - 10 zile divizat în 10 domenii
 - Contacte de ieșire 1x 16 A / 4000 VA, 250 V AC1
- Relee de timp multifuncționale **PRM-92H**
 - model cu 11 pini
 - 10 funcții de timp, domeniul de timp 0.1 s - 10 zile divizat în 10 domenii
 - Contacte de ieșire 2x 8 A / 2000 VA, 250 V AC1
- Ciclu asimetric **PRM-2H**
 - model cu 11 pini
 - 2 funcții de timp, domeniul de timp 0.1 s - 100 zile divizat în 10 domenii
 - Contacte de ieșire 2x 8 A / 2000 VA, 250 V AC1
- Sursă universală de tensiune AC/DC 12 - 240 V
- Indicare releu ieșire activ: multif. LED roșu, întremiment în diferite stări
- Releu montabil în soclu

Descriere

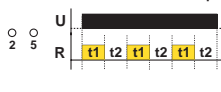


Funcție

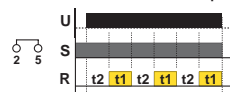
PRM-91H, PRM-92H: Funcțiile PRM-91H, PRM-92H sunt identice cu cele ale CRM-91H. Vezi pagina 17.

PRM-2H: Alegerea funcțiilor la PRM-2H este efectuată prin conectarea la terminalele 2 și 5

Ciclu asimetric ce începe cu impuls

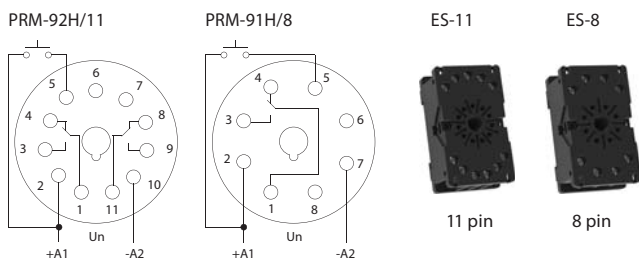


Ciclu asimetric ce începe cu pauză

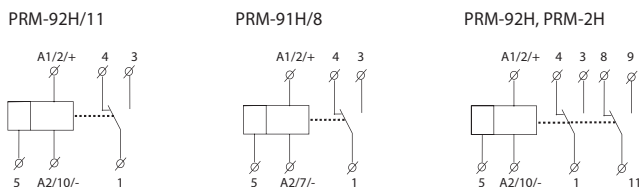


Conexiune

Soclu recomandat



Simbol



DESCRIERE
 polaritate-ieșire / nr. de module / pe soclu