



Cod EAN
 PDR-2A / 230 V: 8594030333037
 PDR-2A / UNI: 8594030333044
 PDR-2B / 230 V: 8594030333051
 PDR-2B / UNI: 8594030333068

Parametrii tehnici	PDR-2/A	PDR-2/B
Număr de funcții:	16	10
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2	
Tensiunea de alimentare:	UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Consum:	AC 0.5 - 2.5 VA / DC 0.4 - 2.5 W	
Tensiunea de alimentare:	230 AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Consum (aparent/pierdere):	AC max. 16 VA / 2.5 W	
Toleranța la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %	
Domeniu de timp:	0.01 s - 100 h	
Sensibilitatea repetărilor:	0.2 % - reglaj stabil	
Coefficient de temperatură:	0.01 % / °C, I _a = 20°C	

leșiri

Număr de contacte:	2x contact comutator (AgNi)
Intensitate:	16 A / AC1
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC1 / 24 V DC
Tensiunea min. pentru decuplare DC:	500 mW
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷
Tensiunea maximă (AC1):	0.7x10 ⁵

Control

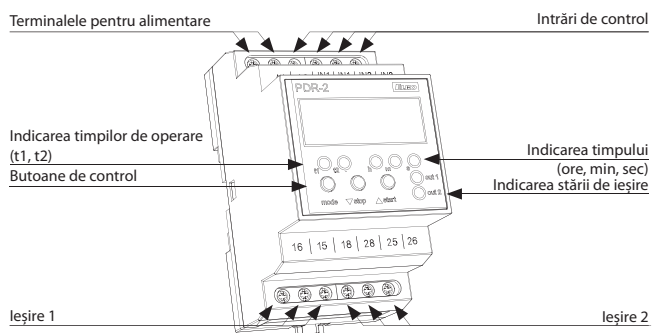
Consum pe intrare:	AC 0.01 - 0.25 VA (UNI), AC 0.25 VA (AC 230 V)
Lampii glimm:	Nu
Lungimea impulsului:	min. 1 ms / max. Nelimitat
Tempul de resetare:	max. 200 ms
Afișaj - culoare:	roșie
Numărul și înălțimea caracterelor:	4 caractere separate, înălțime 10 mm
Luminozitate:	2200 - 3800 ucd
Lungimea de undă a luminii:	635 nm
Reglarea luminozității:	între 20 - 100 % în 10 etape ajustabile
Memorie - număr de memorări:	30 (PDR-2/A) / 20 (PDR-2/B) pentru domeniile de timp + funcții
Durata memorării:	min. 10 ani

Alte informații

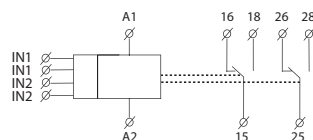
Temperatura de funcționare:	-20.. +55°C
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C
Tensiunea maximă:	4 kV (alimentare-ieșire)
Poziția de funcționare:	orice poziție
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715
Grad de protecție:	IP 40 din panoul frontal / terminalele IP 20
Categoria supratensiune:	III.
Grad de poluare:	2
Sect. max. a conductorului (mm ²):	conductor max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 1.5
Dimensiuni:	90 x 52 x 65 mm
Masa (g):	(UNI) - 143 g, (230) - 134 g
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1

- Releu programabil digital multifuncțional, cu ecran digital de 4 caractere.
- Culoare afișaj roșie controlul și setările sunt făcute prin intermediul a 3 butoane, meniu intuitiv, grad mare de precizie în setarea timpului, timpul rămas afișat pe ecran terminale UNI de intrare separate galvanic cu funcții START/STOP
- Datorită complexității sale este posibilă de asemenea și programarea unor funcții de timp mai complexe prin utilizarea a două timpuri independente
- 2 timpuri independente, cu combinarea a două intrări și a două ieșiri
- PDR-2/A: 16 funcții, alegerea de funcții dintr-un alt releu, memorează 30 din cei mai utilizați timpi
- PDR-2/B: 10 funcții, o ieșire pe 10 funcții poate fi asimilată fi ecăru releu = 2 releu într-un singur dispozitiv
- 2 domenii de timp independente în intervalul: 0.01 s - 100 ore
- Tensiunea de alimentare AC/DC 12 - 240 V sau AC 230 V
- 3-MODULE, Montabil pe șină DIN

Descriere



Simbol

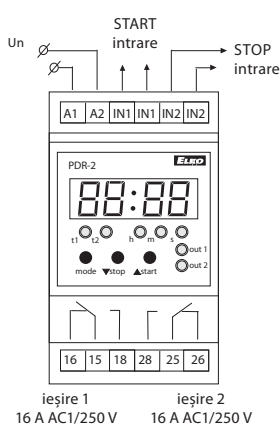


Alte informații

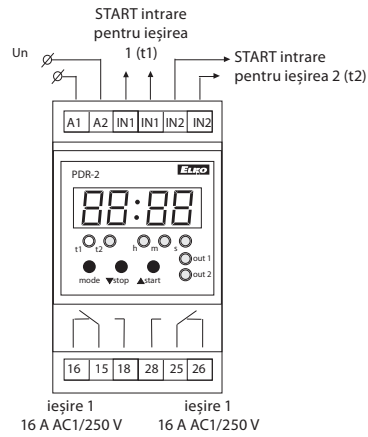
Domeniul de timp:	0.01 s - 99 ore 59 min 59 sec 99 ss
Pasul minim de timp:	0.01 s
Abaterea orară:	0.01 % din valoarea reglată
Abaterea reglajului:	0 %
Reglare, acuratețe:	100 %
Număr de caractere:	selectate prin program

Conexiune

PDR-2/A

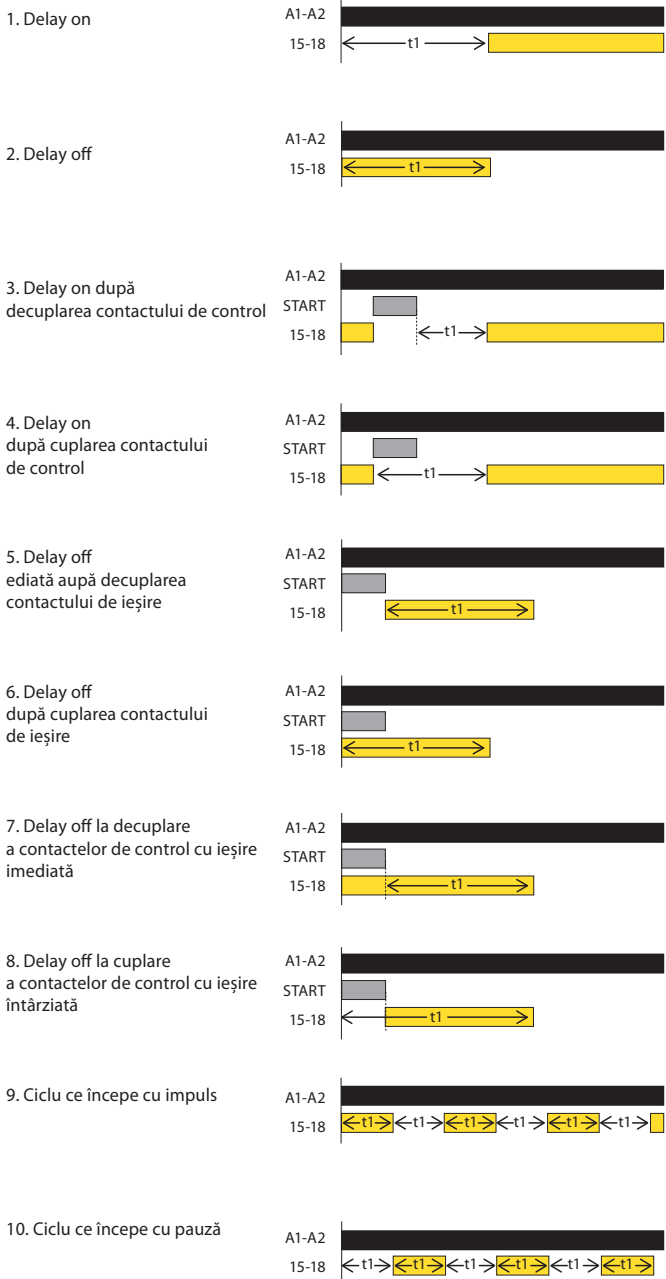


PDR-2/B

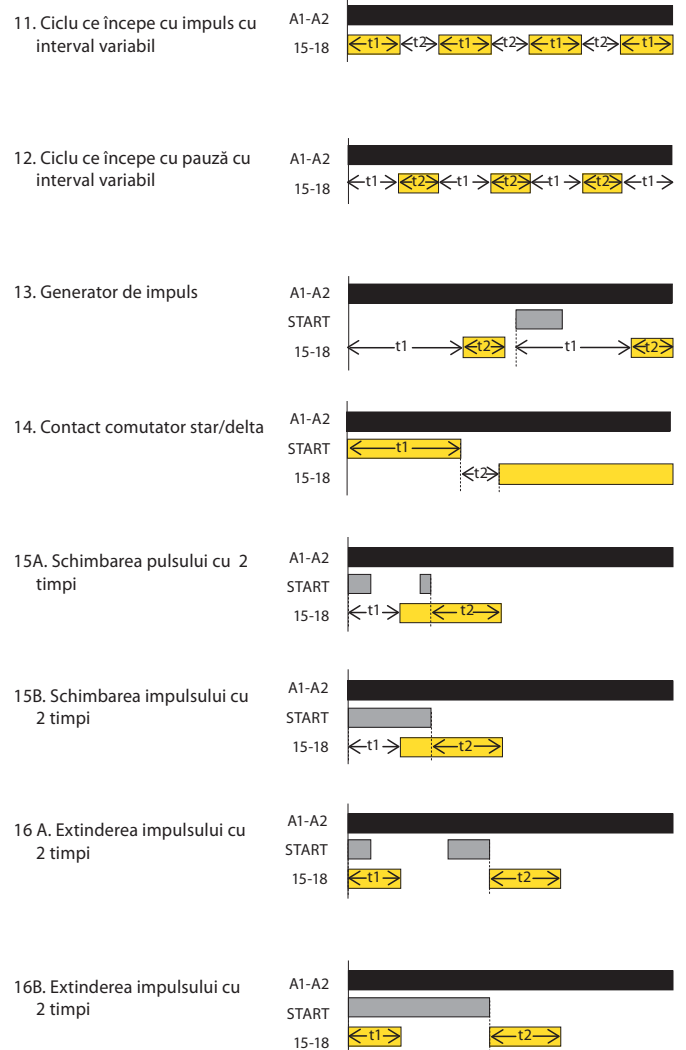


Funcții

Funcții pentru PDR-2/A și PDR-2/B



Funcții pentru PDR-2/A



Recomandări:
PDR-2/B poate fi înlocuit cu 2 relee de timp normale = 2 în unul.