

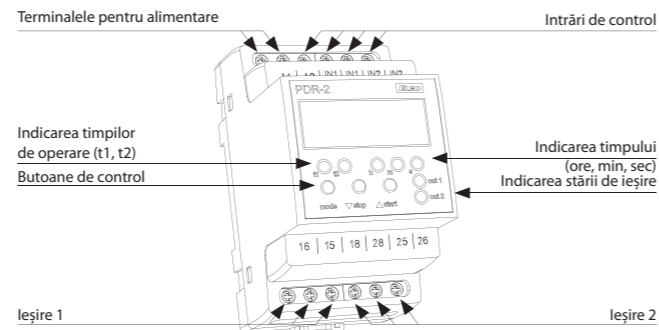


Cod EAN  
PDR-2A /230 V: 859403033037  
PDR-2A /UNI: 859403033044  
PDR-2B /230 V: 859403033051  
PDR-2B /UNI: 859403033068

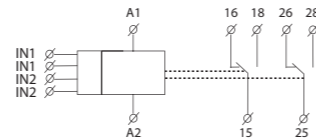
Parametrii tehnici	PDR-2/A	PDR-2/B
Număr de funcții:	16	10
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2	
Tensiunea de alimentare:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Consum (max.):	AC 0.5 - 2.5 VA / DC 0.4 - 2.5 W	
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Consum (aparent/pierdere):	AC max. 16 VA / 2.5 W	
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	5.5 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, la = 20°C	
<b>Ieșiri</b>		
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 AC / 24 V DC	
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu	
Durata de viață mecanică:	3x10 <sup>7</sup>	
Tensiunea maximă (AC1):	0.7x10 <sup>9</sup>	
<b>Control</b>		
Consum pe intrare:	AC 0.01 - 0.25 VA (UNI), AC 0.25 VA (AC 230 V)	
Lampă glimm:	Nu	
Lungimea impulsului:	min. 1 ms / max. Nelimitat	
Timpul de resetare:	max. 200 ms	
Afșaj - 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	
<b>Alte informații</b>		
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:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP20	
Categoria supratensiune:	III.	
Grad de poluare:	2	
Secț. max. a conductorului (mm <sup>2</sup> ):	conductor max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 1.5	
Dimensiuni:	90 x 52 x 65 mm	
Masa (g):	142 g (230), 140 g (UNI)	
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1	

- Releu programabil digital multifuncțional, cu ecran digital de 4 caractere.
- Culoare afșaj roșie controlul și setările sunt făcute prin intermediul a3 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 ecăruu 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

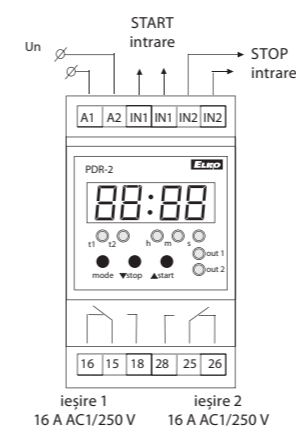


### Alte informații

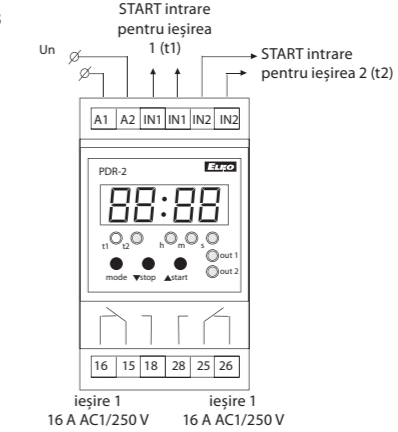
Domeniul de timp:	0.01 s - 99 ore 59 min 59 sec 99 ss
Pasul minim de timp:	0.01 s
Abaterea orară:	0.01 % din valoarea reglată
Abaterea reglajului:	0 %
Reglare, acuratețe:	100 %
Număr de caractere:	selectate prin program

### Conexiune

PDR-2/A

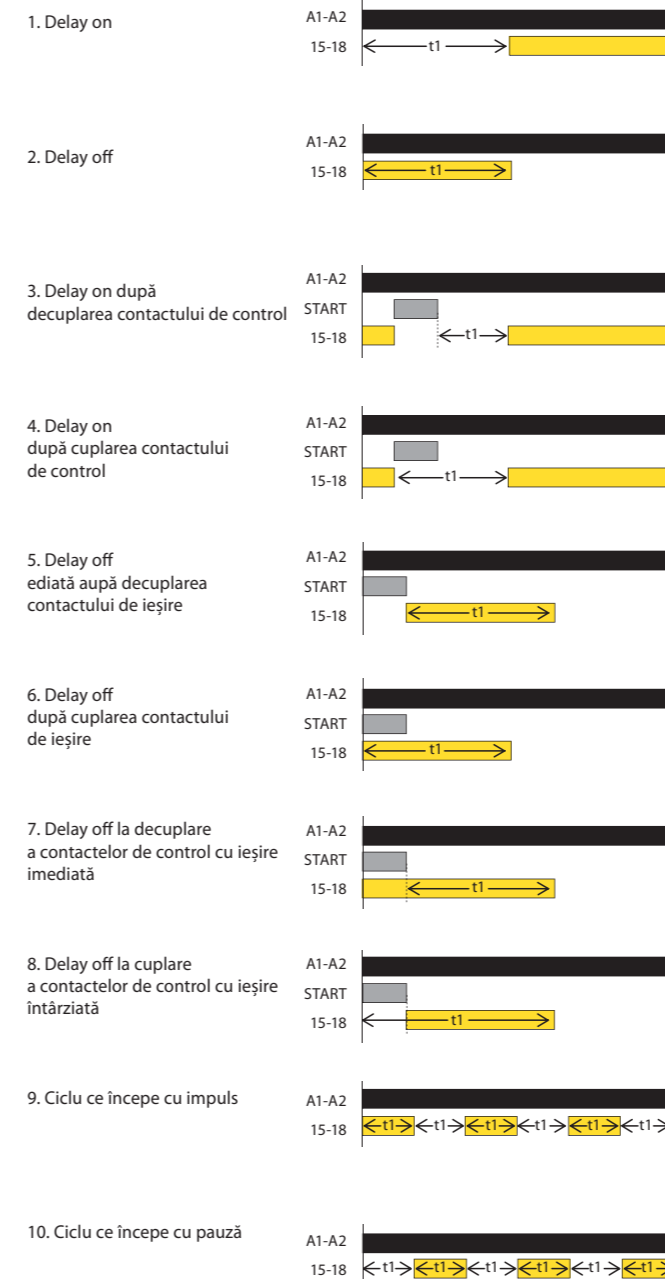


PDR-2/B



### Funcții

#### Funcții pentru PDR-2/A și PDR-2/B



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

#### Funcții pentru PDR-2/A

