

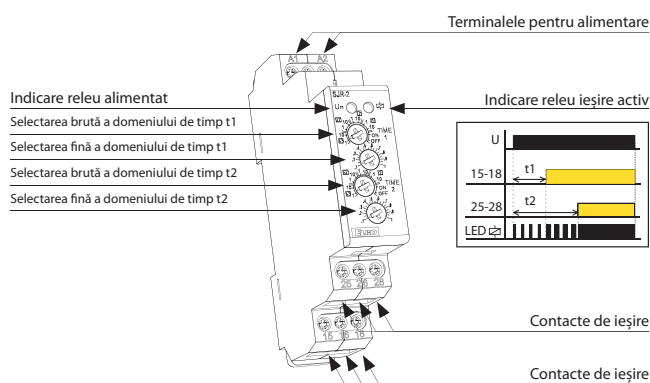


Cod EAN  
SJR-2 /230 V: 8595188116015  
SJR-2 /UNI: 8595188117401

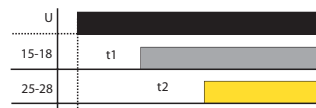
Parametrii tehnici		SJR-2
Număr de funcții:		2x delay ON
Terminalele pentru alimentare:		A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Consum (max.):	UNI	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tensiunea de alimentare:	230	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consum (aparent/pierdere):	230	AC max. 12 VA / 1.3 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):		4.5 W
Toleranța la tensiunea de alimentare:		-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:		LED verde
Domeniu de timp:		0.1 s - 10 zile
Selectarea domeniilor de timp:		comutator rotativ și potențiomtru
Abaterea orară:		5 % - reglare mecanică
Sensibilitatea repetărilor:		0.2 % - reglaj stabil
Coeficient 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 AC1 / 24 V DC
Indicare releu ieșire activ:		LED roșu multifuncțional
Durata de viață mecanică:		3x10 <sup>7</sup>
Durata de viață electrică (AC1):		0.7x10 <sup>5</sup>
Timpul de resetare:		max. 150 ms
<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> ):		fără izolație max.1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max.1x 2.5
Dimensiuni:		90 x 17.6 x 64 mm
Masa (g):		(UNI) - 85 g, (230) - 83 g
Standarde de calitate:		EN 61812-1, EN 61010-1

- Pentru comutarea graduală în cazurile de variații înalte de tensiune (exemplu: încălzirea electrică), previne supratensiunile
- Funcții: 2x Delay ON (2 relee de timp în unul)
- Domenii de timp 0.1s - 10 zile divizate în 10 intervale de timp: 0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 h - 1 h / 1 h - 10 ore / 0.1 day - 1 day / 1 day - 10 zile / ON / OFF
- Timpii t1 și t2 se pot ajusta independent
- t1 și t2 sunt porniți după ce sursa de tensiune este conectată
- Reglaj brut prin comutator rotativ
- Tensiuni de alimentare: AC 230 V sau AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 2 x contact comutator 16 A
- Indicare releu ieșire activ: LED roșu multifuncțional, intermitent în anumite etape
- 1-MODUL, Montabil pe șină DIN

## Descriere



## Funcții



## Conexiune



## Simbol

