



kod EAN

SJR-2/230V: 8595188116015

SJR-2/UNI: 8595188117401

Dane techniczne

SJR-2

Zasilanie

Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Pobór mocy (maks.):	2.5 VA / 1.5 W
Napięcie zasilania:	AC 230 V (50 - 60 Hz)
Pobór mocy:	AC 4VA / 2W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %
Sygnalizacja zasilania:	zielona dioda LED

Funkcja

Przedział czasu:	0.1 s - 10 dni
Ustawienie czasu:	przełączniki obrotowe i potencjometry
Odchylenie czasu:	5 % - przy ustawieniu mechanicznym
Dokładność powtórzeń:	0.2 % - stabilność wartości ustawionej
Współczynnik temperatury:	0.01 % / °C, wartość bazowa = 20 °C

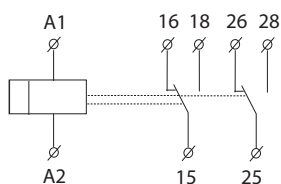
Wyjście

Ilość i rodzaj styków:	2x przełączny (AgNi)
Prąd znamionowy:	16 A / AC 1
Moc przełączana:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Prąd szczytowy:	30 A < 3 s
Napięcie przełączane:	250 V AC1 / 24 V DC
Moc rozproszona wyjścia maks.:	2.4 W
Sygnalizacja wyjścia:	wielofunkcyjna czerwona dioda LED
Trwałość mechaniczna:	10.000.000 op.
Trwałość elektryczna (AC1):	100.000 op.
Czas przywrócenia:	maks. 150 ms

Inne dane

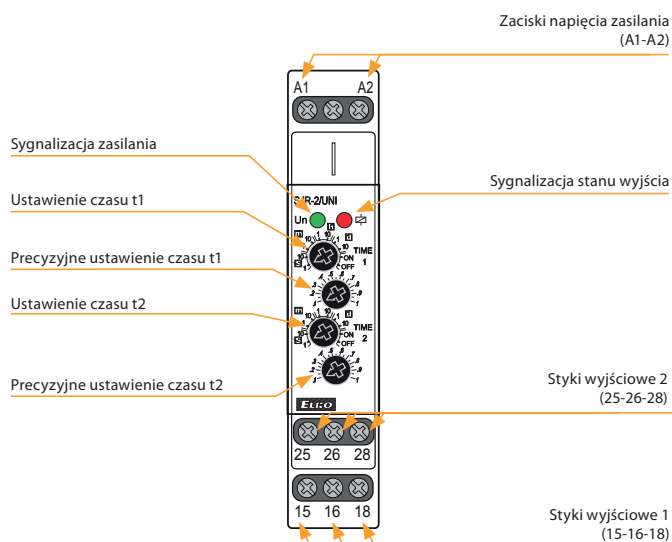
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura przechowywania:	-30 .. +70 °C
Wytrzymałość dielektryczna:	
zasilanie - wyjście 1	4 kV AC
zasilanie - wyjście 2	4 kV AC
wyjście 1 - wyjście 2	4 kV AC
Montaż:	Szyna DIN EN 60715
Pozycja robocza:	dowolna
Stopień ochrony obudowy:	IP40 od strony panelu przedniego, IP20 zaciski
Ochrona przeciwprzepięciowa:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Maks. przekrój przewodu (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5 / z gільz maks. 1x 2.5
Wymiary:	90 x 17.6 x 64 mm
Waga:	UNI - 78 g, 230 - 75 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1

Symbol

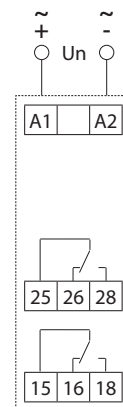


- służy do stopniowego załączania mocy a tym samym zmniejsza przepięcia w sieci
- 2x opóźnione załączanie
- ustawialny czas od 0.1 s do 10 dni podzielony na 10 przedziałów: 0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min. - 1 min. / 1 min. - 10 min. / 0.1 godz. - 1 godz. / 1 godz. - 10 godz. / 0.1 dnia - 1 dzień / 1 dzień - 10 dni / tylko ON / tylko OFF
- czasy t1 i t2 ustawialne są niezależnie
- ustawienie przedziałów czasu przełącznikami obrotowymi
- napięcie zasilania: 230 V AC lub 12 - 240 V AC/DC
- styk wyjściowy: 2x przełączny; 16 A
- wielofunkcyjna sygnalizacja czerwoną diodą LED, która miga lub świeci w zależności od stanu wyjścia

Opis urządzenia



Schemat podłączenia



Funkcje

2x opóźnione załączanie

