

Dwustopniowa jednostka opóźniająca SJR-2

1M



- służy do stopniowego załączania mocy (np. ogrzewania)
- 2 funkcje czasowe: 2x opóźniony START (2 przełączniki czasowe w jednym)
- nastawialny czas od 0.1 s do 10 dni, podzielony jest na 10 zakresów (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 / ON / OFF)
- czasy T1 i T2 nastawialne są niezależnie
- do odliczania czasów T1 i T2 dochodzi w momencie gdy zostanie podłączone napięcie zasilania
- ustawienie zakresów czasowych wykonuje się przełącznikami obrotowymi
- Napięcie zasilania: AC 230 V lub AC/DC 12 - 240 V
- Zestyk wyjściowy: 2x przełączny 16 A
- wielofunkcyjna sygnalizacja czerwoną diodą LED, która miga lub świeci w zależności od stanu wyjścia
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynę DIN

Parametry techniczne

SJR-2

Ilość funkcji:	2x Opóźniony START
Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Pobór mocy:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Napięcie zasilania:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Pobór mocy:	AC maks. 12 VA / 1.3 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %
Sygnalizacja zasilania:	zielona dioda LED
Zakresy czasowe:	0.1 s - 10 dni
Ustawienie czasu:	przełączniki obrotowe i potencjometry
Dokładność czasowa:	5 % - przy ustawieniu mechanicznym
Dokładność powtórzeń:	0.2 % - stabilność wartości nastawionej
Koeficient temperatury:	0.01 % / °C, wartość bazowa = 20 °C

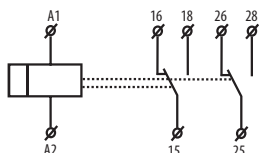
Wyjścia:

Ilość zestyków:	2x przełączny (AgNi)
Prąd znamionowy:	16 A / AC1
Moc łączeniowa:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Prąd szczytowy:	30 A / <3 s
Łączone napięcie:	250 V AC1 / 24 V DC
Min. moc łączeniowa DC:	500 mW
Sygnalizacja wyjścia:	wielofunkcyjna czerwona dioda LED
Trwałość mechaniczna:	3x10 ⁷
Trwałość łączeniowa (AC1):	0.7x10 ⁹
Czas powtórzenia:	maks. 150 ms

Inne dane

Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura składowania:	-30 .. +70 °C
Napięcie udarowe:	4 kV (zasilanie - wyjście)
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie:	Szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obudowy:	IP 40 ze strony panelu czołowego
Kategoria przepięciowa:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Przekrój podł. przewodów (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5 / z giłz maks. 1x 2.5
Wymiary:	90x17.6x64 mm, wymiary szczegółowe - str. 157-159
Waga:	(UNI) - 88 g, (230) - 83 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 61010-1

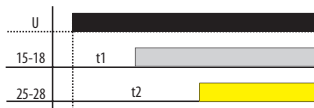
Symbol



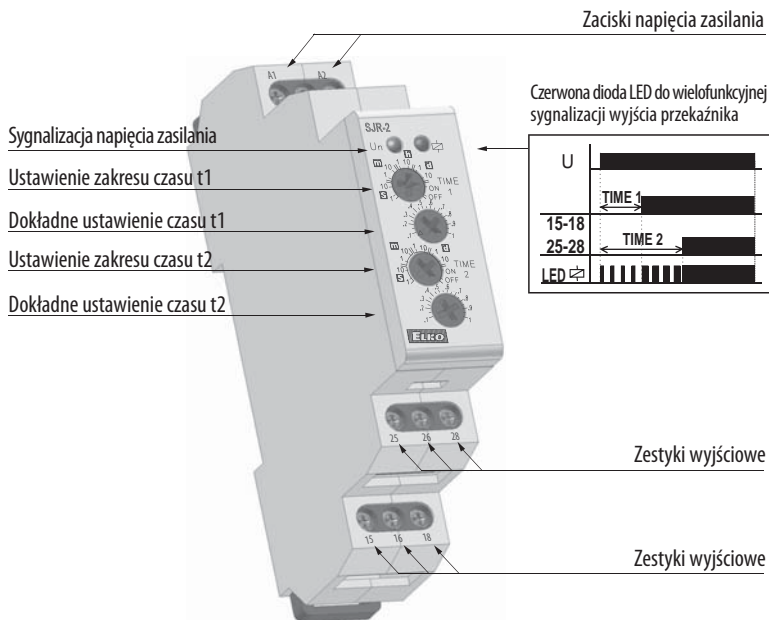
Schemat podłączenia



Funkcje



Opis aparatu



Zakresy czasowe

