



kod EAN
SHT-1/230V: 8595188130424
SHT-1/UNI: 8595188130431
SHT-1/2/230V: 8595188130400
SHT-1/2/UNI: 8595188130417

Dane techniczne	SHT-1	SHT-1/2
Zaciski zasilania:	A1 - A2	
Napięcie zasilania:	UNI	12 - 240 V AC/DC (AC 50-60 Hz)
Pobór mocy (max.):		AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W
Napięcie zasilania:	230	230 V AC (50 - 60 Hz)
Pobór mocy:		AC maks. 14 VA / 2 W
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	3.5 W	5 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	
Kopia zapasowa czasu rzecz.:	tak	
Przejęcie na czas let./zim.:	automatyczne	

Wyjście

Rodzaj styków:	1x CO (AgSnO ₂)	2x CO (AgSnO ₂)
Prąd znamionowy:	16 A / AC1	
Moc łączeniowa:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Prąd szczytowy:	30 A / < 3 s	
Napięcie znamionowe:	250V AC / 24V DC	
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.	
Trwałość elektryczna (AC1):	60.000 op.	

Obwód czasowy

Rezerwa czasu rzecz. po odłączeniu zasilania:	do 3 lat
Dokładność pracy:	max. ±1 s / dzień przy 23°C
Min. odstęp załączania:	1 min
Okres przechowywania danych:	min. 10 lat
Wyjście cykliczne:	1 - 99 s
Wyjście impulsowe:	1 - 99 s

Dane programowe

Liczba miejsc w pamięci:	100
Program:	dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny
Wyświetlanie danych:	LCD wyświetlacz, podświetlony

Pozostałe dane

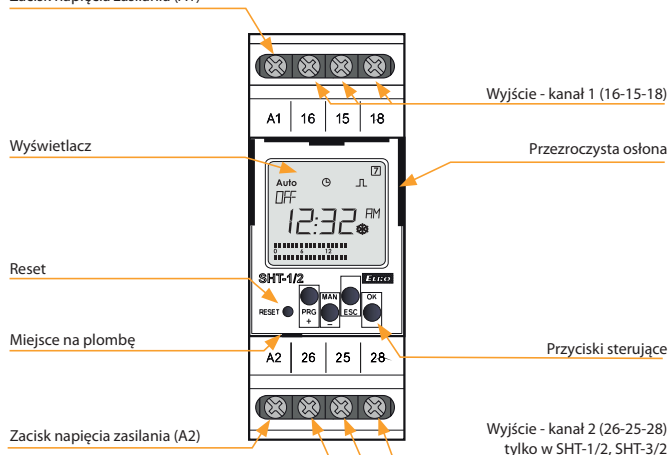
Temperatura pracy:	-20.. +55 °C	
Temp. przechowywania:	-30.. +70 °C	
Wytrzymałość dielektryczna:	4 kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	szyna DIN EN 60715	
Stopień ochrony obudowy:	IP40 od strony panelu przedniego/IP10 zaciski	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	max. 2x 2.5, max. 1x 4 z tulejką max. 1x 2.5, max. 2x 1.5	
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm	
Waga:	(UNI) - 117 g	(UNI) - 132 g
	(230) - 115 g	(230) - 128 g
Zgodność z normami	EN 61812-1	

- Służą do sterowania różnymi urządzeniami w zależności od rzeczywistego czasu, z możliwością programu dziennego, tygodniowego, miesięcznego lub rocznego.
- Przełączanie: zgodnie z programem (AUTO)/ręcznie na stałe (MAN)/losowo (☺).
- Wybór wersji 1-kanalowej lub 2-kanalowej, każdy kanał konfigurowany indywidualnie.
- Plombowalna przezroczysta osłona panelu przedniego, łatwa obsługa za pomocą 4 przycisków.
- Możliwość wyjścia cyklicznego/impulsowego.
- Zabezpieczenie czasu rzeczywistego – do 3 lat dzięki wbudowanej baterii.
- Automatyczne przejście z czasu zimowego na letni (możliwość wyłączenia w ustawieniach).
- Napięcie zasilania podzielone na dwa typy: AC 230 V lub AC/DC 12–240 V.

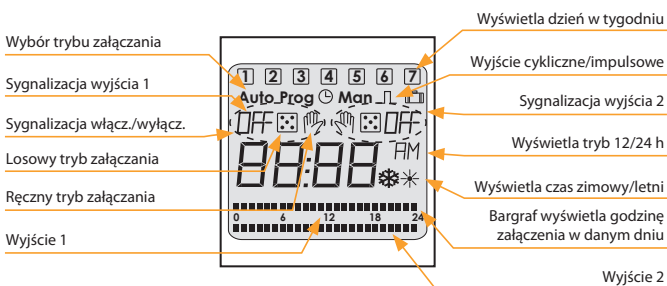
Opis urządzenia

SHT-1/2

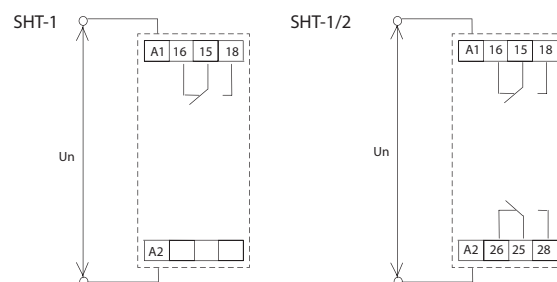
Zacisk napięcia zasilania (A1)



Opis wyświetlacza



Podłączenie



Symbol

