

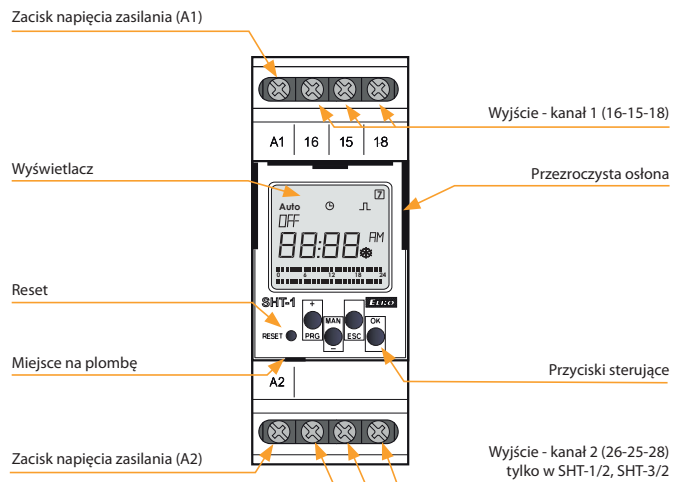


kod EAN
 SHT-1/230V: 8595188130424
 SHT-1/UNI: 8595188130431
 SHT-1/2/230V: 8595188130400
 SHT-1/2/UNI: 8595188130417
 SHT-3/230V: 8595188136761
 SHT-3/UNI: 8595188136754
 SHT-3/2/230V: 8595188129015
 SHT-3/2/UNI: 8595188129046

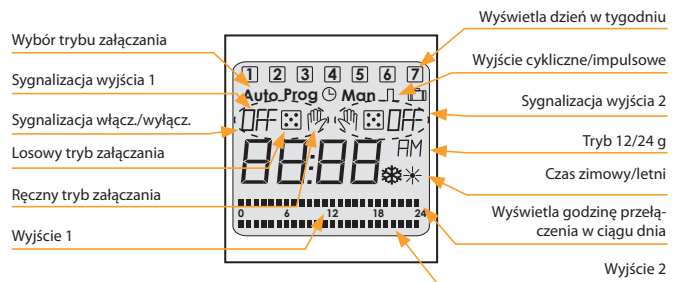
Dane techniczne	SHT-1, SHT-3	SHT-1/2, SHT-3/2
Zacisk zasilania:	A1 - A2	
Napięcie zasilania:	UNI	12 - 240 V AC/DC (AC 50-60 Hz)
Pobór mocy (maks.):		AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W
Napięcie zasilania:	230	230 V AC (50 - 60 Hz)
Pobór mocy:		AC maks. 14 VA / 2 W
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	3.5 W	5 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	
Kopia zapasowa czasu rzecz.:	tak	
Przejęcie na czas let./zim.:	automatyczne	
Wyjście		
Ilość 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:	3 lata	
Dokładność pracy:	maks. ±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 (SHT-1; SHT-1/2):	dzienny, tygodniowy	
Program (SHT-3; SHT-3/2):	dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny (do r. 2095)	
Wyświetlacz:	LCD, podświetlony	
Pozostałe dane		
Temperatura pracy:	-20.. +55 °C	
Temp. przechowywania:	-30.. +70 °C	
Wytrzymałość izolacji:	4 kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	szyna DIN EN 60715	
Stopień ochrony obudowy:	IP 10 zaciski, IP 40 panel przedni	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	maks. 2x 2.5 lub maks. 1x 4 z tulejką	
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm	
Waga:	(UNI) - 117 g, (230) - 115 g	(UNI) - 132 g, (230) - 128 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1	

- służy do sterowania różnymi urządzeniami w realnym czasie z programem dziennym, tygodniowym oraz rocznym (wg typu, patrz. tabela)
- praca: wg programu (AUTO) / trwale-ręczne/ losowe (KOSTKA)
- możliwość wyboru „programu wakacje“, w którym moduł nie będzie pracował wg standardowego programu - będzie na ten okres zablokowany
- automatyczne przejścia na czas letni/zimowy
- możliwość plombowania przezroczystej osłony panelu przedniego, prosta obsługa za pomocą 4 przycisków
- zapasowe zasilanie - 3 lata
- wyjście cykliczne, impulsowe

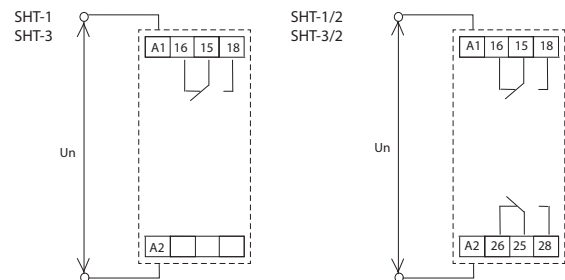
Opis urządzenia



Opis wyświetlacza



Schemat podłączenia



Symbol

