



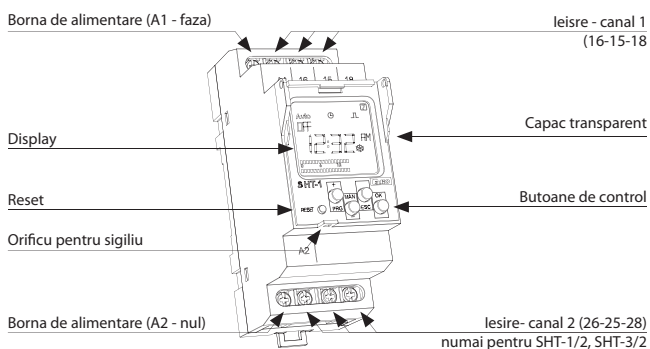
Cod EAN  
 SHT-1 /230 V: 8595188130424  
 SHT-1 /UNI: 8595188130431  
 SHT-1/2 /230 V: 8595188130400  
 SHT-1/2 /UNI: 8595188130417  
 SHT-3 /230 V: 8595188136761  
 SHT-3 /UNI: 8595188136754  
 SHT-3/2 /230 V: 8595188129015  
 SHT-3/2 /UNI: 8595188129046

| Parametrii tehnici                             | SHT-1, SHT-3  | SHT-1/2, SHT-3/2                           |
|--|---|--|
| Borne de alimentare:                           | A1 - A2   |  |
| Tensiune de alimentare:                        | AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)                                  |  |
| Consum (max.):                                 | AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W                                      |  |
| Tensiunea de alimentare:                       | AC 230 V / 50 - 60 Hz   |  |
| Consum:  | AC max. 14 VA / 2 W   |  |
| Max. puterea dispersată (Un + terminalele):    | 3.5 W   | 5 W  |
| Toleranța la tensiunea de alimentare:          | -15 %; +10 %  |  |
| Back-up timp real:                             | Da  |  |
| Timp de vara/iarna:                            | automati  |  |
| <b>leșire</b>                                  |   |  |
| Număr de contacte:                             | 1x contact comutator (AgSnO <sub>2</sub> )                        | 2x contact comutator (AgSnO <sub>2</sub> ) |
| Curent nominal:                                | 16 A / AC1  |  |
| Capacitatea de comutație:                      | 4000 VA / AC1, 384 W / DC   |  |
| Curent de varf:                                | 30 A / < 3 s  |  |
| Tensiunea comutată:                            | 250 V AC / 24 V DC  |  |
| Durata de viață mecanică:                      | > 3x10 <sup>7</sup>   |  |
| Durata de viață electrică (AC1):               | > 0.7x10 <sup>5</sup>   |  |
| <b>Timpi</b>                                   |   |  |
| Baterie:                                       | până la 3 ani   |  |
| Precizie:                                      | max. ±1s/ zi la 23 °C   |  |
| Interval minim:                                | 1 min   |  |
| Memorare a datelor pentru:                     | min. 10 ani   |  |
| leșire ciclică:                                | 1 - 99 s  |  |
| leșire puls:                                   | 1 - 99 s  |  |
| <b>Programare</b>                              |   |  |
| Intrări în memorie:                            | 100   |  |
| Program (SHT-1; SHT-1/2):                      | zilnic, săptămânal  |  |
| Program (SHT-3; SHT-3/2):                      | zilnic, săptămânal, lunar, anual (până în 2095)                   |  |
| Citirea datelor:                               | Display LCD cu iluminat   |  |
| <b>Alte informații</b>                         |   |  |
| Temperatura de operare:                        | -20.. +55 °C  |  |
| Temperatura de depozitare:                     | -30.. +70 °C  |  |
| Tensiunea maximă:                              | 4 kV (alimentare-ieșire)  |  |
| Poziția de funcționare:                        | orice poziție   |  |
| Montaj:  | Șină DIN EN 60715   |  |
| Grad de protecție:                             | IP40 din panoul frontal / terminalele IP10                        |  |
| Categoria supratensiune:                       | III.  |  |
| Grad de poluare:                               | 2   |  |
| Secț. max. a conductorului (mm <sup>2</sup> ): | conductor max. 2x 2.5 sau 1x 4 cu izolație max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 |  |
| Dimensiuni:                                    | 90 x 35 x 64 mm   |  |
| Masa (g):                                      | (UNI) - 117 g, (230) - 115 g                                      | (UNI)- 132 g, (230) - 128 g                |
| Standarde de calitate:                         | EN 61812-1, EN 61010-1  |  |

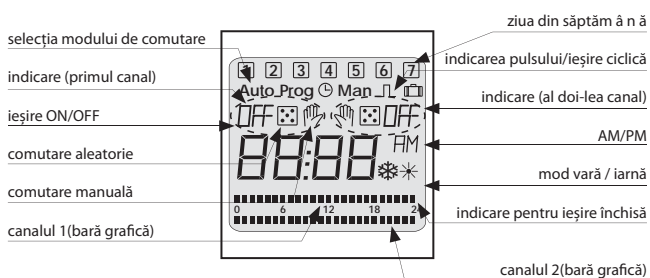
- Este utilizat în controlul dispozitivelor electrice în timp real, la nivel de zile, săptămâni, luni și ani până în 2095
- Comutare: automată (AUTO)/numai manuală,
- manuală pînă la schimbarea următorului program/aleatorie (CUBE)
- "Program de vanacță": opțiune de selecție a anotimpurilor, când dispozitivul nu va comuta în concordanță cu programul standard, va fi blocat trecere automată de la programul de vară la iarnă
- Capac din plastic astupabil pe partea frontală a dispozitivului, acces ușor prin 4 butoane
- 100 memorări, ecran LCD clar, cu o rată de actualizare de min. 1 s
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V sau AC/DC 12-240 V
- leșire ciclică
- leșire puls
- SHT-1, SHT-3: versiuni cu un canal, 2-MODULE, Montabil pe șină DIN, terminale clamă
- SHT-1/2, SHT-3/2: versiune cu două canale, 2-MODULE, poate derula un program individual pe fi ecare canal

|         | leșire  |         | Program |           |      |     |
|---------|---------|---------|---------|-----------|------|-----|
|         | 1 canal | 2 canal | zile    | săptămâni | luni | ani |
| SHT-1   | •       |         | •       | •         |      |     |
| SHT-1/2 |         | •       | •       | •         |      |     |
| SHT-3   | •       |         | •       | •         | •    | •   |
| SHT-3/2 |         | •       | •       | •         | •    | •   |

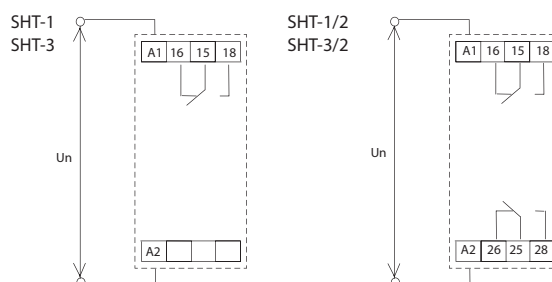
## Descriere



## Descrierea elementelor vizuale de pe ecran



## Conexiune



## Simbol

