



Cod EAN  
SHT-4: 8595188144759

| Parametrii tehnici                          | SHT-4                 |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Borne de alimentare:                        | A1 - A2               |
| Tensiune de alimentare:                     | AC 230 V / 50 - 60 Hz |
| Consum:                                     | AC max. 14 VA / 2 W   |
| Max. puterea dispersată (Un + terminalele): | 5 W                   |
| Toleranta tens. de alimentare:              | -15 %; +10 %          |
| Back-up in timp real:                       | Da                    |
| Timp de vara/iarna:                         | automat               |

| Iesire                           |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Numar de contacte:               | 2x contact comutator (AgSnO <sub>2</sub> ) |
| Curent nominal:                  | 16 A / AC1                                 |
| Capacitatea de conutatie:        | 4000 VA / AC1, 384 W / DC                  |
| Curent de varf:                  | 30 A / < 3 s                               |
| Tensiunea comutata:              | 250V AC / 24V DC                           |
| Durata de viata mecanica:        | > 3x10 <sup>7</sup>                        |
| Durata de viata electrica (AC1): | > 0.7x10 <sup>5</sup>                      |

| Circuitul de timp     |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Back-up in timp real: | până la 3 ani         |
| Precizie:             | max. ±1s/ zi la 23 °C |
| Intervalul minim:     | 1 min                 |
| Salvare data penru:   | min. 10 ani           |

| Circuitul programagil       |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nr. de locasuri de memorie: | 100                          |
| Program:                    | zilnic, anual (pana in 2099) |
| Citirea datelor:            | afisaj LCD cu iluminat       |

| Alte informatii                              |                                                                  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Temperatura de operare:                      | -20.. +55 °C                                                     |
| Temperatura de depozitare:                   | -30.. +70 °C                                                     |
| Puterea electrica:                           | 4 kV (alimentare - iesire)                                       |
| Pozitie de operare:                          | orice pozitie                                                    |
| Montare:                                     | Șină DIN EN 60715                                                |
| Grad de protectie:                           | terminalele IP10, IP40 din panoul frontal                        |
| Categorie de supratensiune:                  | III.                                                             |
| Grad de poluare                              | 2                                                                |
| Dimens. max. a calblului (mm <sup>2</sup> ): | fire solide max. 2x 2.5 sau 1x 4 cu cleme max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 |
| Dimensiuni:                                  | 90 x 35 x 64 mm                                                  |
| Greutate:                                    | 128 g (fără baterie)                                             |
| Standarde:                                   | EN 61812-1, EN 61010-1                                           |

**Modul conectabil**

Cod EAN  
209930603123



Cu baterie

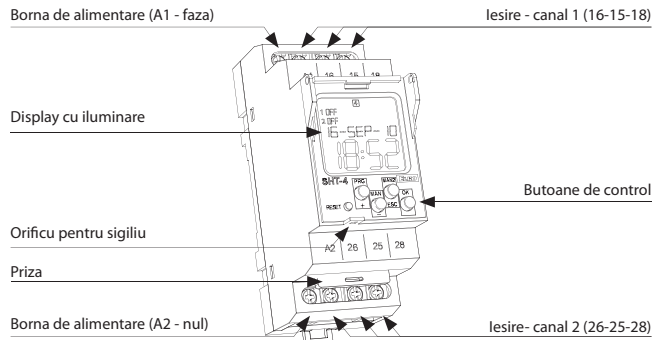


Fără baterie

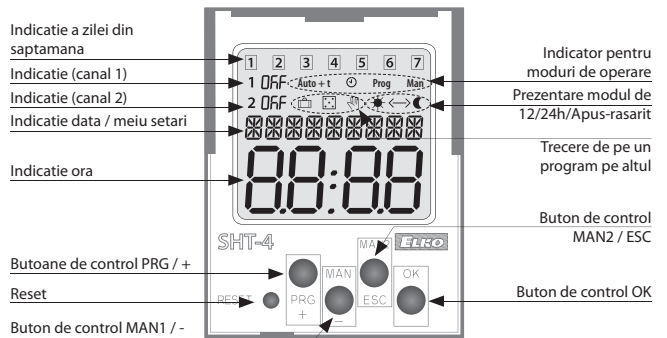
Tip baterie de rezervă: CR 2032 (3V)

- folosit pentru controlul iluminării (panouri publicitare, reclame, vitrine etc.) fără a fi nevoie de un senzor de lumină.
- funcția:
  - prin introducerea coordonatelor geografice, iluminarea poate fi pornită/oprită la răsărit și apus
  - coordonatele predefinite pentru orașele europene, cu posibilitatea de reglaj manual al coordonatelor geografice
  - în timpul programării se pot adăuga 120 minute la ora răsăritului și apusului
  - selectarea funcțiilor de PORNIRE/OPRIRE la răsărit și apus
  - ceas astronomic cu întrerupere reglabilă
  - contor ore de funcționare pentru fiecare canal
  - temporizator - comutare în timp real.
- construcție cu două canale, fiecare canal fiind programabil independent de celălalt.
- comutare automată între ora de iarnă și cea de vară.
- capac transparent etanșat pentru panoul frontal.
- memorare a datei și orei cu ajutorul bateriei.
- durata de viață a bateriilor - până la 3 ani.
- înlocuire ușoară a bateriei de rezervă cu ajutorul modului conectabil; nu necesită demontarea.
- tensiune de alimentare: CA 230 V.
- 2-MODULE, montare pe șină DIN.

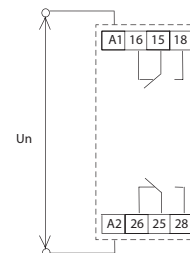
**Descriere**



**Descrierea elementelor vizuale de pe ecran**



**Conexiuni**



**Simbol**

