

EVE

## Ceas programabil digital SHT-1, SHT-1/2, SHT-3, SHT-3/2

### Date tehnice

Terminale pt. alimentare	A1-A2
Tensiunea de alimentare	UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Consum	AC 0,5 - 2 VA / DC 0,4 - 2 W
Tensiunea de alimentare	230 AC 230 V/50 - 60 Hz
Consum	AC max. 14 VA / 2 W
Toleranța tensiunii de alim.	-15%; +10%
Baterie	da
Mod vară/iarnă	automatic

### Ieșiri

Număr contacte	1x CO → SHT-1, SHT-3; 2X CO → SHT-1/2, SHT-3/2
Curent nominal	16 A / AC1
Rezistența la scurt-circuit	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curent de vârf	30 A / < 3 s
Tensiune de cuplare	250 V AC1 / 24 V DC
Capacitate min. de rupere (DC)	500 mW
Durata de viață mecanică	> 3x10 <sup>7</sup>
Durata de viață electrică	> 0,7x10 <sup>5</sup>

### Control

Baterie	până la 3 ani
Precizie	max. ±1s / la 23°C
Interval minim	1s
Memorare date pentru	min. 10 ani

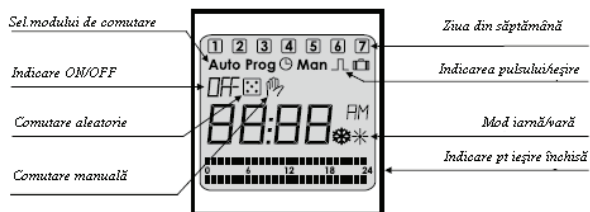
### Programare

Program SHT-1, SHT-1/2	zilnic, săptămânal
Program SHT-3, SHT-3/2	zilnic, săptămânal, lunar, anual
Afișare date	Ecran LCD

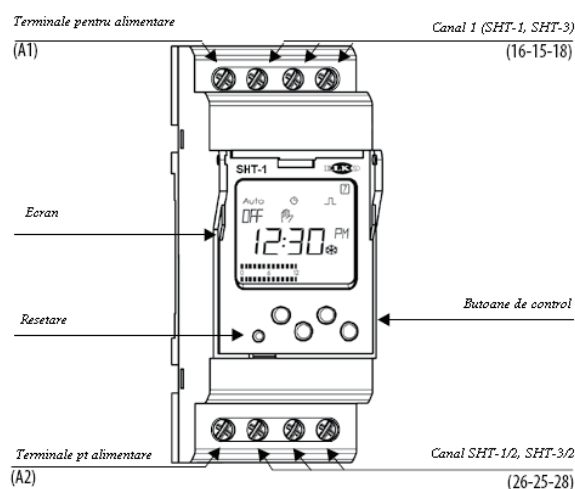
### Alte informații

Temperatura de operare	-20...+55°C
Temperatura de stocare	-30...+70°C
Rezistența la supratensiune	4kV (alimentare-ieșire)
Poziția de funcționare	oarecare
Montare/șină DIN	șină DIN EN 60715
Gradul de protecție	IP 20
Categoria de supratensiune	III
Gradul de poluare	2
Secțiunea max. a cablului	max. 2x1,5 mm <sup>2</sup> , 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensiuni	90x35, 6x64mm
Standarde	EN 61812-1, EN 61010-1

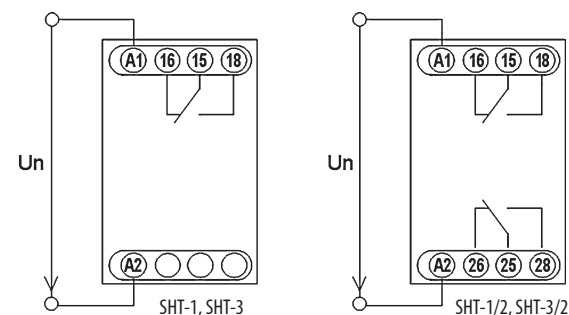
### Descriere elemente vizualizate pe ecran



### Descriere



### Conexiuni



### Dimensiuni

