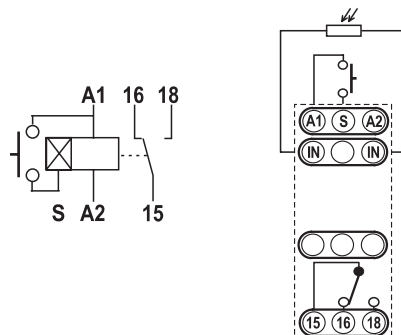


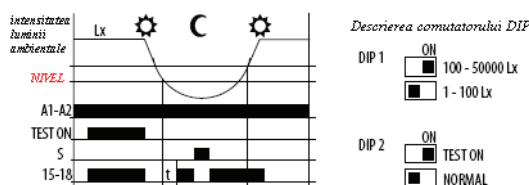
Releu crepuscular sou-1 + SENZOR

Date tehnice	
Alimentare	A1-A2
Tensiunea de alimentare AC 230	AC 230 V (50-60 Hz)
Consum AC 230	AC max. 12 VA / 1,8 W
Toleranță tensiune de alim.	- 15%; + 10%
Indicador alimentare	LED verde
Timpe de acționare	0-2 min
Reglajul timpului de acționare	potențiomtru
Nivelul iluminării - scala1)	1-100 Lx
Nivelul iluminării - scala2)	100-50000 Lx
Ieșire	
Număr de contacte	1xCO
Curent nominal	16/AC1
Rezistența la scurt-circuit	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Curent de vârf suportat	30 A / <3 s
Tensiunea de cuplare	250 V AC1/24 V DC
Capacitatea de rupe minimă în cc	500 mW
Indicador ieșire	LED roșu
Durată de viață mecanică	3x10 ⁷
Durată de viață electrică	0,7x10 ⁵
Control	
Tensiune	AC 230 V
Consumul pe intrare	0,8-530 mVA
Încărcare între S-A2	da
Lămpi glimm	da, max.4buc. (la 1ms)
Terminale	A1-S
Lungimea impulsului	min.25ms/max. nelimitat
Timpe de resetare	150 ms
Temperatura de operare	-20...+55 °C
Temperatura de stocare	-30...+70 °C
Impuls tensiune maximă	4kV (alimentare-ieșire)
Poziția de operare	oricare
Montaj	șină DIN EN 60715
Gradul de protecție	IP 40 în panou frontal
Lungimea conductorului pentru senzor	max.50m (conductor standard)
Categoria de supratensiune	III
Gradul de poluare	2
Sect. max. a conductorului	2,5 mm ²
Dimensiuni	90x17, 6x64 mm
Standarde	EN 60255-6, EN 61010-1

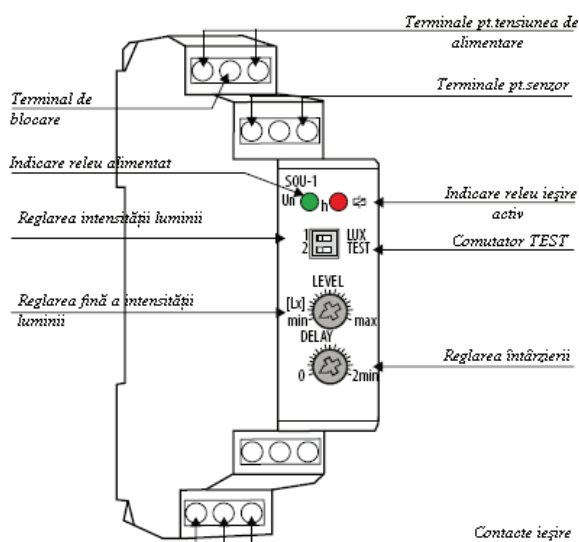
Conexiuni



Funcționare



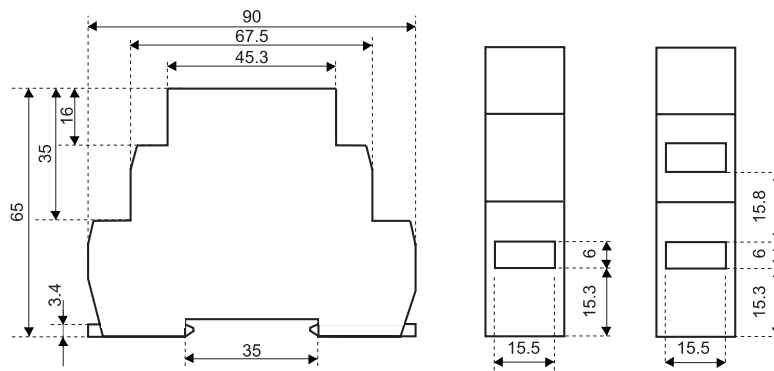
Descriere





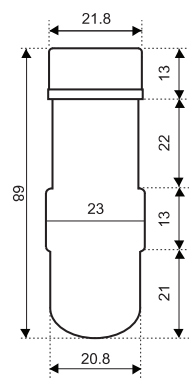
EVE

Model monopolar



Dimensiuni

Senzor SOU-1



SOU-1

