

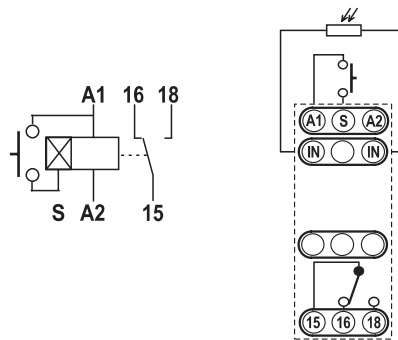
Nočno stikalo SOU-1 + senzor

Prednosti:

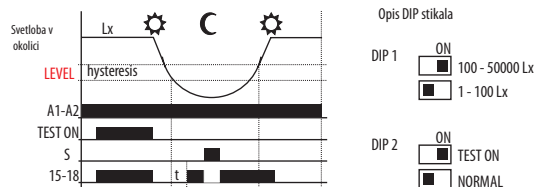
- 1 modul, montaža na DIN letev
- Napajanje: AC 230 V
- Preklaplja glede na osvetljenost v okolici
- Nastavljiv čas, preprečuje vpliv kratkotrajne osvetlitve okolice
- Nastavljiva stopnja intenzivnosti svetlobe v 2 razponih 100-50000 Lx in 1-100 Lx
- Krmilni vhod za drugo krmiljenje npr. časovno stikalo
- Zunanji senzor, stopnja zaščite IP55, primerno za namestitev na steno (montirano na stikalo)
- Izhodni kontakt: 1 x izmenični 16 A
- LED prikaz izhoda

Tehnični podatki	
Napajanje	A1-A2
Napajalna napetost AC 230	230 V AC (50-60 Hz)
Poraba pri AC 230	max. 12 VA AC / 1,8 W
Toleranca napajalne napetosti	- 15%; + 10%
Indikator napajanja	zeleni LED
Časovno območje	0-2 min
Nastavitev časovnega območja	potenciometer
Meritveno območje 1)	1-100 Lx
Meritveno območje 2)	100-50000 Lx
Izhod	
Število kontaktov	1xCO
Nazivni tok	16/AC1
Izklopna zmogljivost	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Max. izhodni tok	30 A/<3 s
Preklopna napetost	250 V AC1/24V DC
Min izklopna zmogljivost DC	500 mW
Prikaz izhoda	rdeči LED
Mehanska doba	3x10 ⁷
Električna doba	0,7x10 ⁵
Krmiljenje	
Napetost	230 V AC
Poraba na vходу	0,8-530 mVA
Porabnik med S-A2	da
Tilvke	Da, največ 4 kom (pri 1 ms)
Sponke	A1-S
Trajanje impulza	min. 25 ms/ maks. neomejeno
Čas reseta	150 ms
Delovna temperatura	-20...+55 °C
Temperatura skladiščenja	-30...+70 °C
Prebojna napetost	4 kV (napajanje-izhod)
Delovni položaj	poljuben
Montaža	DIN nosilna letev EN 60715
Stopnja zaščite	IP 40 s čelne plošče
Dolžina senzorskega vodiča	maks. 50 m (standardni vodnik)
Prenapetostna kategorija	III
Stopnja onesaženosti	2
Max. presek vodnika	2,5 mm ²
Dimenzije	90x17, 6x64 mm
Standard	EN 60255-6, EN 61010-1

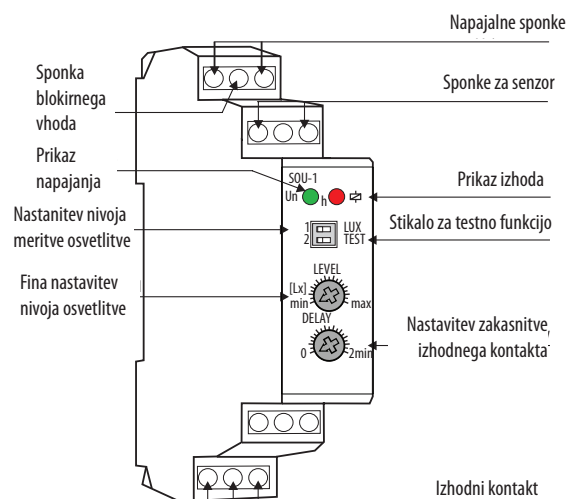
Povezava



Funkcija

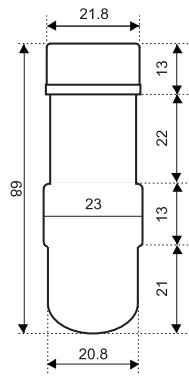


Opis

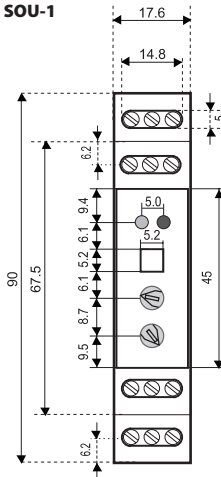


Dimenzije

Senzor za SOU-1



SOU-1



1-modulna izvedba

