



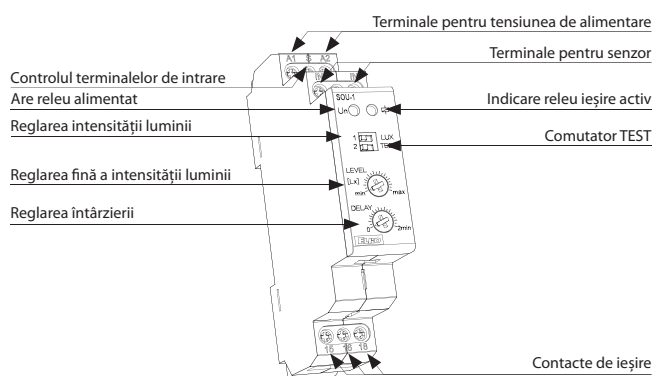
Cod EAN
SOU-1/230V + SKS: 8595188121002
SOU-1/UNI + SKS: 8595188121019
Senzor foto SKS: 8594030337288

SKS

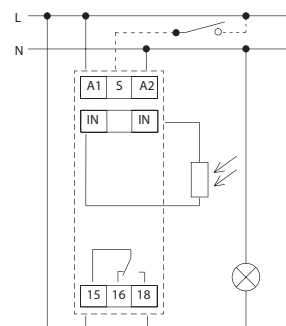
Parametrii tehnici		SOU-1
Terminalele pentru alimentare:		A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Consum (max.):		AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tensiunea de alimentare:	230	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consum (aparent / pierdere):		AC max. 12 VA / 1.8 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):		3.5 W
Tol. la tensiunea de alimentare:		-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:		LED verde
Releuz de timp:		0 - 2 min
Reglajul timpului:		comutator potențiometric
Nivelul iluminării 1):		1 - 100 lx
Nivelul iluminării 2):		100 - 50000 lx
Ieșiri		
Număr de contacte:		1x contact comutator (AgSnO ₂)
Intensitate:		16 A / AC1
Decuplare:		4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:		30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:		250 V AC1 / 24 V DC
Indicare releu ieșire activ:		LED roșu
Durata de viață mecanică:		3x10 ⁷
Durata de viață electrică (AC1):		0.7x10 ⁵
Control		
Tensiunea intrării de control:		0.8 - 530 mVA
Încărcare între S-A2:		Da
Terminale de comandă:		A1-S
Conectarea tuburilor luminoase:		230 V - Da / UNI - Nu
Cantitatea maxima de lampi conectate la input:		230 V - Numarul maxim este de 20 buc. (masurata cu o lampa luminoasa de 0.68 mA / 230 V AC)
Lungimea impulsului:		min. 25 ms / max. Nelimitat
Timpul de resetare:		150 ms
Alte informații		
Temperatura de funcționare:		-20 .. +55 °C
Temperatura de depozitare:		-30 .. +70 °C
Tensiunea maximă:		4 kV (alimentare-ieșire)
Poziția de funcționare:		orice poziție
Montaj/șină DIN:		Șină DIN EN 60715
Grad de protecție:		IP40 din panoul frontal / terminalele IP20
Lungimea conductorului pt senzor:		max. 50 m (conductor standard)
Categoria supratensiune:		III.
Grad de poluare:		2
Secț. max. a conductorului:		ără izolație max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 2.5
Dimensiuni senzorului:		66 x Ø 23.5 mm
Masa senzorului:		15 g
Dimensiuni:		90 x 17.6 x 64 mm
Masa:		(UNI) - 76 g, (230) - 73 g
Standarde de calitate:		EN 60255-6, EN 61010-1

- Pentru controlul luminilor pe baza intensității luminii ambientale
- Folosit în iluminatul stradal și al grădinilor, iluminarea panourilor publicitare, vitrinelor, etc.
- Nivelul intensității ambientale este monitorizat printr-un senzor extern iar ieșirea este reglabilă
- Controlul intrărilor
- Nivelul intensității luminii reglabil în 2 etape: 1 - 100 Lx și 100 - 50000 Lx
- întârziere ajustabilă pentru eliminarea fluctuațiilor pe termen scurt a luminozității
- Senzor extern IP44 cu montaj pe perete sau panou electric (capacul și suportul senzorului fac parte din pachetul standard)
- Tensiunea de alimentare AC 230 V sau AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 1x contact comutator 16 A
- Indicare releu ieșire activ prin LED roșu
- 1-MODUL, Montabil pe șină DIN

Descriere

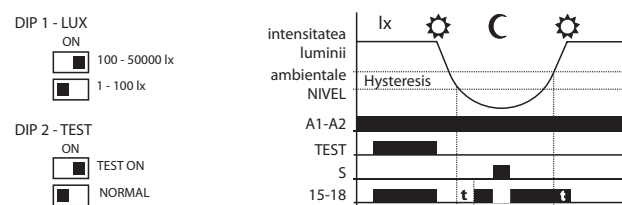


Conexiune



Descrierea comutatorului DIP

Funcționare



Simbol

