



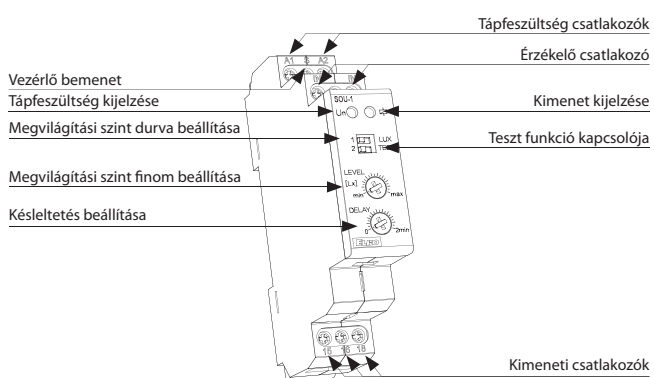
EAN kód  
 SOU-1/ 230 + Foto-érzékelő SKS: 8595188121002  
 SOU-1/ UNI + Foto-érzékelő SKS: 8595188121019  
 Foto-érzékelő SKS: 8594030337288

SKS

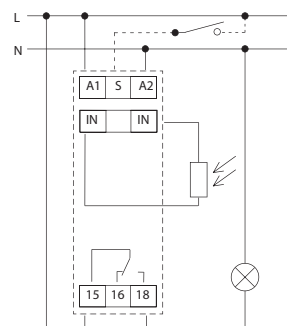
Technikai paraméterek		SOU-1
Tápfeszültség csatlakozók:		A1 - A2
Tápfeszültség:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Teljesítményfelvétel:		AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tápfeszültség:	230	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Teljesítményfelvétel:		AC max. 12 VA / 1.8 W
Tápfeszültség tűrése:		-15 %; +10 %
Tápfeszültség kijelzése:		zöld LED
Késleltetés:		0 - 2 perc
Késleltetés beállítása:		potenciométer
Megvilágítási érték - 1. tartomány:		1 - 100 lx
Megvilágítási érték - 2. tartomány:		100 - 50000 lx
Kimenet		
Kontaktusok száma:		1x váltóérintkező (AgSnO <sub>2</sub> )
Névleges áram:		16 A / AC1
Megszakítási képesség:		4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:		30 A / < 3 s
Kapcsolási feszültség:		250 V AC1 / 24 V DC
Kimenet jelzése:		piros LED
Mechanikai élettartam:		3x10 <sup>7</sup>
Elektromos élettartam (AC1):		0.7x10 <sup>5</sup>
Vezérlés		
Vezérlő bemeneti teljesítmény:		0.8 - 530 mVA
Terhelés S-A2 között:		Igen
Vezérlő csatlakozó:		A1-S
Glimmlámpa:		Nem (UNI), Igen (230 V)
A vezérlő bemenetre kapcsolható glimmlámpák max. száma:		UNI - glimmlámpa nem csatlakoztatható / NO; 230 V - max. 20 db (0.68 mA / 230 V glimmlámpával mérve)
Vezérlő impulzus hossza:		min. 25 ms / max. végtelen
Újrindulási idő:		150 ms
Egyéb információk		
Működési hőmérséklet:		-20 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:		-30 .. +70 °C
Elektromos szilárdság:		4 kV (tápfeszültség-kimenet)
Beépítési helyzet:		tetszőleges
Szerelés/DIN sínre:		DIN sínre EN 60715
Védettség:		IP40 előlapról / IP20 csatlakozókon
Érzékelő kábelhossza:		max. 50 m (hagyományos vezeték)
Túlfeszültségi kategória:		III.
Szennyezettségi fok:		2
Max. vezeték méret (mm <sup>2</sup> ):		tömör max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5
Érzékelő mérete SKS:		66 x Ø 23.5 mm
Érzékelő tömege SKS:		20 g
Méret:		90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:		(UNI) - 75 g, (230) - 65 g
Szabványok:		EN 60255-6, EN 61010-1

- világításvezérlő a környezeti megvilágítás szintje alapján történő kapcsolással
- felhasználható pl. utcai-, kerti világítás vagy reklám- és kirakatfények kapcsolására
- a környezeti megvilágítás szintjét külső fényérzékelő méri, melyet összehasonlít a beállított értékkel és ennek megfelelően kapcsolja a kimenetet
- a kimenet blokkolásához (pl. kapcsolóórával) külön vezérlő bemenettel rendelkezik
- a megvilágítási szint két tartományban állítható: 1 - 100 lx és 100 - 50000 lx
- beállítható a kapcsolás késleltetése a környezeti megvilágítás rövid idejű változásai által okozott hibás kapcsolások kiküszöbölésére
- a külső fényérzékelő IP44 védelemmel rendelkezik, mely falra / panelre szerelhető (tartozék zárófedéllel és fali tartóval)
- tápfeszültség: AC 230 V vagy AC/DC 12 - 240 V
- kimenet relé: 1x 16 A váltóérintkező
- a kimenet állapotát piros LED jelzi
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető

**Az eszköz részei**

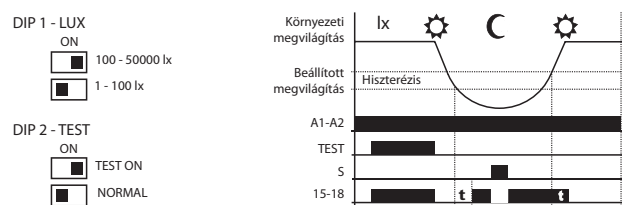


**Bekötés**



**DIP kapcsolók pozíciói**

**Funkciók**



**Szimbólum**

