



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

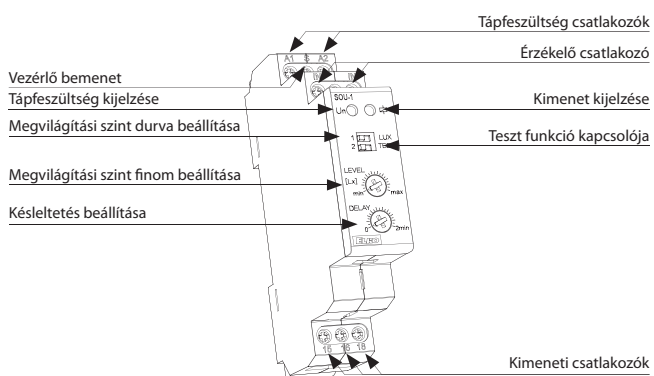
Kimenet	
Kontaktusok száma:	1x váltóérintkező (AgSnO ₂)
Névleges áram:	16 A / AC1
Megszakítási képesség:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:	30 A / < 3 s
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Kimenet jelzése:	piros LED
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵

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
Újraindulási idő:	150 ms

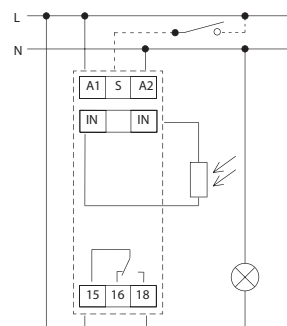
Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-20 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Szerelés/DIN sínre:	DIN sínre EN 60715
Védettség:	IP40 előlapról / IP20 csatlakozókon
Érzékelő kábelhossza:	max. 50 m (hagyományos vezeték)
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	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

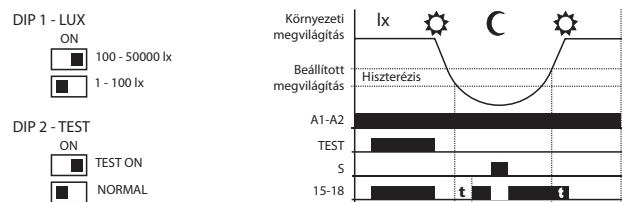


Bekötés



DIP kapcsolók pozíciói

Funkciók



Szimbólum

