



EE180

Astrokellokytkin, 1-kanavainen, 16A, 2 moduulia, digitaalinen, muistiavaimella

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250612251803
Sähkönumero: 3572084

Astronominen kellokytkin DIN, varakäynnillä auringon laskuajan ja nousuajan perusteella tehtävään valaistusohjaukseen.

Käyttöjännite 230V~
Taajuus 50/60Hz
Koskettimen arvo 16A 250V AC1
Kytkevirta kun $\cos \phi = 0.6$ maks. 10A
Tehonkulutus maks. 6VA /50 HZ
Häviöteho täydellä kuormalla n.; 2W
230 V hehku- ja halogeenilamput maks. 2300W
Loistelamput:
Loistelamput maks. 1000 VA
- rinnankompensoitu 400VA
Kytkevähäiriöiden määrä päälle/pois 56
Minimi väli 2 kytkevähäiriöiden välillä 1min
Varakäynti [vuotta] n.; 5
Käyntitarkkuus $\pm 1,5$ s/päivä
Johtimen poikkipinta (monisäikeinen) 1,5 ... 10mm²;
Johtimen poikkipinta (lanka) 1 ... 6mm²;
Moduulikoko DIN 2mod.
Mitat (L x K x S) 35 x 85 x 64mm
Käyttölämpötila -10 ... +55°C

- Näppäimistön lukitus lukitusavaimella EGO04
- Ohjelmointi mahdollista ilman käyttöjännitettä
- LCD-näyttö taustavalolla
- automaattisella kesä-/talviajan vaihdolla
- ohjelmointiavaimella EGO05
- merkinnöillä
- DIN-kiskoasennukseen
- lithium-paristolla tyyppi: LS14250

ETIM-tiedot:

Asennustapa	DIN-kisko
Kanavien lukumäärä	1
Syöttöjännite	230 V - 230 V
Syöttöjännitteen tyyppi	AC/DC
Käyttöjännitteen taajuus	50 Hz - 60 Hz
Varakäyntiaika vuosissa	5
Tekstiopastus näytössä	ei
Ulkoisesti ohjelmoitava	kyllä
Sisältää muistikortin	ei
60 min. ohjelma	kyllä
24 h ohjelma	ei
Viikko-ohjelma	kyllä
Vuosi-ohjelma	ei
Loma-ohjelma	ei
Impulssiohjelma	ei
Jaksotusohjelma	kyllä

Astro-ohjelma	kyllä
Satunnaisohjelma	ei
Käyttötuntilaskuri	ei
Verkkosynkronointi	ei
Kideohjattu	kyllä
Radio-ohjattu	ei
Radio-ohjattu (DCF77)	kyllä
GPS	ei
Kosketintyyppi	vaihtokosketin (NO/NC)
Kontaktien lukumäärä	1
Lyhin kytkentäaika, kanava 1	1 min
Lyhin kytkentäaika, kanava 2	1 min
Automaattinen siirtyminen talvi-/kesäaikaan	kyllä
Käsi­käyttöinen	ei
Ulko­inen painike, tulo	ei
Kytken­nän esivalinta	kyllä
Nimelliskytken­tä­virta 250 V AC	16 A
Potentiaalivapaa pää­katkaisin	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	2
Leveys	65 mm
Korkeus	85 mm
Syvyys	65 mm

Hyväksyn­nät / merkinnät:

