



EG403E

Viikkokellokytkin, 4-kanavainen, 10A, 4 moduulia, digitaalinen, lisät., muistiaiv

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250612279845
Sähkönumero: 2613005

Viikkokellokytkin 4-kanavainen, 4 moduulia, DIN

Käyttöjännite 230 V-
Taajuus 50/60 Hz
Koskettimen arvo 10A 250V AC1
Tehonkulutus maks. 2 VA
Häviöteho täydellä kuormalla n.; 2 W
230 V hehku- ja halogeenilamput maks. 1500 W
Toiminnallisten kanavien määrä 4
Koskettimien määrä 4
Kytkenäkertojen määrä päälle/pois 300
Minimi väli 2 kytkenäkerran välillä 1 min
Käyntitarkkuus ± 0,2 s/päivä
Johtimen poikkipinta (monisäikeinen) 0,75 ... 2,5 mmmm²;
Johtimen poikkipinta (lanka) 0,75 ... 2,5 mmmm²;
Moduulikoko DIN 4 moduulia
Mitat (L x K x S) 71 x 90 x 69 mm
Käyttölämpötila -10 ... +50 °C

- 2 x vaihtokosketin ja 2 x sulkeutuva kosketin
- läsnäolon simulointi
- Näppäimistön lukitus PIN-koodilla
- käyttötuntilaskurilla
- pulssitoiminnolla
- satunnaisohjelmalla
- lomaohjelma päiväaktivoinnilla
- Ohjelmointi mahdollista ilman käyttöjännitettä
- soveltuu monivaihetilaan
- Ohjelmajaksot: 4 x 7 päivää
- LCD-näyttö taustavalolla
- automaattisella kesä-/talviajan vaihdolla
- ohjelmointiavaimella
- DCF-vastaanottimen liitynnällä
- QuickConnect-jousilittimillä
- lithium-nappiparistolla tyyppi: CR2450

ETIM-tiedot:

Asennustapa	DIN-kisko
Kanavien lukumäärä	4
Syöttöjännite	230 V - 230 V
Syöttöjännitteen tyyppi	AC
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	kyllä
Impulssiohjelma	kyllä
Jaksotusohjelma	kyllä
Astro-ohjelma	ei
Satunnaisohjelma	kyllä
Käyttötuntilaskuri	ei
Verkkosynkronointi	ei
Kideohjattu	kyllä
Radio-ohjattu	kyllä
Radio-ohjattu (DCF77)	kyllä
GPS	ei
Lyhin kytkentäaika, kanava 1	1 min
Lyhin kytkentäaika, kanava 2	1 min
Automaattinen siirtyminen talvi-/kesäaikaan	kyllä
Käsi käyttöinen	kyllä
Kytkenän esivalinta	ei
Nimelliskytkenäväirta 250 V AC	10 A
Potentiaalivapaa pääkatkaisin	kyllä
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	4
Leveys	71 mm
Korkeus	90 mm
Syvyys	69 mm

Hyväksynät / merkinnät:

