



EG072

Digitaalinen kellokytkin viikko-ohj. 1vk/16A 230VAC 10 ohjelmaa varakäyn. 1M

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250612270729
Sähkönumero: 2613021

Käyttöjännite 230 V - Taajuus 50 Hz Koskettimen arvo 16A 250V AC1
Tehonkulutus maks. 1 VA Häviöteho täydellä kuormalla ≈ 1 W 230 V hehku- ja halogeenilamput maks. 1000 W Toiminnallisten kanavien määrä 1
Koskettimien määrä 1 KytKentäkertojen määrä päälle/pois 20 Minimi väli 2 kytKentäkerran välillä 1 min Varakäynti [vuotta] ≈ 3 Käyntitarkkuus ± 1 s/päivä Johtimen poikkipinta (monisäikeinen) 0,5 ... 2,5 mm² Johtimen poikkipinta (lanka) 0,5 ... 4 mm² Moduulikoko DIN 1 mod. Mitat (L x K x S) 18 x 92 x 64 mm Käyttölämpötila -10 ... +50 °C - vaihtokosketin -
Ohjelmajaksot: 1 x 7 päivää - merkinnöillä - lithium-nappiparistolla tyyppi: CR1632

ETIM-tiedot:

| | |
|---|------------------------|
| Asennustapa | DIN-kisko |
| Kanavien lukumäärä | 1 |
| Syöttöjännite | 207 V - 253 V |
| Syöttöjännitteen tyyppi | AC |
| Käyttöjännitteen taajuus | 50 Hz - 50 Hz |
| Varakäyntiaika vuosissa | 3 |
| Tarkkuus per päivä | 1 s |
| Tekstiopastus näytössä | ei |
| Ulkoisesti ohjelmoitava | ei |
| Sisältää muistikortin | ei |
| 60 min. ohjelma | ei |
| 24 h ohjelma | ei |
| Viikko-ohjelma | kyllä |
| Vuosi-ohjelma | ei |
| Loma-ohjelma | ei |
| Impulssiohjelma | ei |
| Jaksotusohjelma | ei |
| Astro-ohjelma | ei |
| Satunnaisohjelma | ei |
| Käyttötuntilaskuri | ei |
| Verkkosynkronointi | ei |
| Kideohjattu | ei |
| Radio-ohjattu | ei |
| Radio-ohjattu (DCF77) | ei |
| GPS | ei |
| Kosketintyyppi | vaihtokosketin (NO/NC) |
| Kontaktien lukumäärä | 1 |
| Lyhin kytKentäaika, kanava 1 | 60 min |
| Automaattinen siirtyminen talvi-/kesäaikaan | ei |
| KäsiKäyttöinen | ei |
| Ulkoisen painike, tulo | ei |
| KytKennän esivalinta | kyllä |
| Nimelliskytkentävirta 250 V AC | 16 A |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Potentiaalivapaa pääkatkaisin | kyllä |
| Kotelointiluokka (IP) | IP20 |
| Leveys | 17.5 mm |
| Korkeus | 92 mm |
| Syvyys | 64 mm |

Hyväksynät / merkinnät:

