

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

CCT15440 Acti 9 IHP 1C e (24h/7d) programabilni vremenski prekidač



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Range of product | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 IHP |
| Kratko ime uređaja | IHP |
| Tip proizvoda ili komponente | Podesivi digitalni vremenski prekidač |
| Primena uređaja | Zgrade |
| Broj kanala | 1 |
| Korisnički jezik | Engleski Ruski Ukrajinski Letonski Italijanski Estonski Bugarski Grčki Slovenački Srpski Hrvatski Mađarski Poljski Rumunski Češki Slovački Turski Jevrejski |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------------|---|
| Tip opterećenja | Inkandescentna sijalica: 2600 W Halogena sijalica: 2600 W Non-corrected fluorescent tube: 2600 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2600 VA Parallel compensated fluorescent lamp: 400 VA (48 µF) Compact fluorescent lamp: 400 W < 2 W LED lamp: 25 W > 2 W LED lampica: 200 W |
| Maksimalna potrošnja u w | 0.5 W standby |
| Maksimalna struja preklapanja | 10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1 |
| Minimalna struja preklapanja | 10 MA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC |
| [ue] nazivni napon | 230 V AC +10 % -15 % pri 50/60 Hz |
| Električna klasa izolacije | Klasa II |
| Tip izlaza | Beznaponski kontakt |
| Tačnost | +/- 0.25 s/dan 25 °C |
| Contacts type | C/O |
| Trajanje ciklusa | 24 časa + 7 dana |
| Maksimalni broj preklapanja | 56 |
| Minimalno trajanje intervala | 1 min |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

| | |
|----------------------------|---|
| Dostupna funkcija | Funkcija zaključavanja Holiday schedules Automatic winter/summer time changeover On/Off permanent switching Manual operation On/Off switching times Switch preselection |
| Tip upravljačkog tastera | 4 tastera |
| Vreme čuvanja | 10 years time and program saving |
| Tip podešavanja | Weekly programming |
| Povezivanje - priključci | 2 x 0,5...2,5 mm ² vijčani priključci jednožični ili fleksibilni 1 x 2,5 mm ² vijčani priključci jednožični ili fleksibilni sa spojnicom |
| Držač za montažu | TH35 DIN šina u skladu sa EN 60715 |
| Širina | 45 mm |
| Visina | 92,6 mm |
| Dubina | 66,7 mm |
| Masa proizvoda | 114 g |
| Označavanje | CE |
| Kategorija prenapona | Klasa 3 |
| Funkcija | Bez |
| Odsustvo za vreme praznika | Da |
| Vreme promene | Automatski |
| Ažurirano | Ne |

Okruženje

| | |
|---|------------------------|
| Standardi | EN 60730-2-7:2010 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -30...55 °C |
| Ambient air temp for storage/transportation | -30...70 °C |
| Relativna vlažnost | 90 %, bez kondenzacije |
| Ip stepen zaštite | IP20 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 114,000 g |
| Pakovanje 1 visina | 67,000 mm |
| Pakovanje 1 širina | 45,000 mm |
| Pakovanje 1 dužina | 93,000 mm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| REACh bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |