

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 Fluorescentna cev bez korekcije faktora snage: 2600 VA Serijska kompenzacija fluorescentne svetiljke: 2600 VA Paralelna kompenzacija fluorescentne svetiljke: 400 VA (48 µF) Kompaktna fluorescentna sijalica: 400 W < 2 W LED lampica: 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 |
| Priključak na vozilu | 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 Raspored za odmor Automatska promena zimskog/letnjeg računanja vremena On/Off stalno prebacivanje Ručni rad On/Off vremena prebacivanja Predizbor prekidača |
| Tip upravljačkog tastera | 4 tastera |
| Vreme čuvanja | 10 godina čuvanje informacija o vremenu i programa |
| Tip podešavanja | Nedeljni program |
| 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

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Package 1 Length | 10,3 cm |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Weight | 6,918 kg |
| Package 1 Width | 8,0 cm |
| Package 1 Height | 6,5 cm |
| Package 1 Weight | 158,0 g |
| Number of Units in Package 2 | 40 |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Package 2 Length | 40,0 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh |  REACh Deklaracija |
| 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.
