

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

CCT15858

Acti 9 IHP DCF (24h/7d) SMART programabilni
vremenski prekidač



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 IHP
Kratko ime uređaja	IHP DCF
Tip proizvoda ili komponente	Podesivi digitalni vremenski prekidač
Primena uređaja	Zgrade
Broj kanala	1
Available equipment	Memorijski ključ
Korisnički jezik	Engleski Francuski Nemački Holandski Italijanski Španski Danski Norveški Švedski Finski Poljski Češki Rumunski Mađarski Slovenački Hrvatski Srpski Bugarski

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	0,8 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	84
Minimalno trajanje intervala	1 s

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 primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Dostupna funkcija	Spoljašnji ulaz za premošćenje po kanalu Funkcija zaključavanja Holiday schedules Automatic winter/summer time changeover On/Off switching times Pulse programming Cycle programming Switch preselection Moguća vremenska sinhronizacija putem DCF antene
Tip upravljačkog tastera	4 tastera
Tip displeja	Pozadinski osvetljen LCD
Prikazana informacija	Operating time counter
Vreme čuvanja	10 years time and program saving
Tip podešavanja	Weekly programming Random program 2
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	136 g
Označavanje	CE
Kategorija prenapona	Klasa 3
Funkcija	Impulsno, slučajne funkcije, eksterni ulaz za premošćenje
Odsustvo za vreme praznika	Da
Vreme promene	Automatski
Ažurirano	DCF77

Okruženje

Standardi	EN 60730-2-7:2010
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relativna vlažnost	90 %, bez kondenzacije
Ip stepen zaštite	IP20

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	136,000 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.