

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## CCT15338

Acti 9 - IH - mehanički vremenski prekidač - 60 min - bez memorije



### Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 IH
Kratko ime uređaja	IH
Tip proizvoda ili komponente	Mehanički vremenski prekidač
Broj kanala	1
Dostupna funkcija	Ručno prebacivanje vremena

### Dopunske informacije

Primena uređaja	Zgrade
Tip opterećenja	230 V AC halogen lamp (1100 W) 230 V AC incandescent lamp (1100 W) Dvostruko montirana fluorescentna cev, ballast : konvencionalni balast (2 x 100 W) Dvostruko montirana fluorescentna cev, ballast : konvencionalni balast (2 x 58 W) Fluorescentna cev bez korekcije faktora snage, ballast : konvencionalni balast (100 W) Fluorescentna cev bez korekcije faktora snage, ballast : konvencionalni balast (40 W) Fluorescentna cev bez korekcije faktora snage, ballast : konvencionalni balast (58 W) Fluorescentna cev sa paralelnom korekcijom faktora snage, ballast : konvencionalni balast (40 W) Fluorescentna cev sa paralelnom korekcijom faktora snage, ballast : konvencionalni balast (58 W) Fluorescentna cev sa serijskom korekcijom faktora snage, ballast : konvencionalni balast (100 W) Fluorescentna cev sa serijskom korekcijom faktora snage, ballast : konvencionalni balast (40 W) Fluorescentna cev sa serijskom korekcijom faktora snage, ballast : konvencionalni balast (58 W)
Trajanje ciklusa	60 min
Tačnost merenja	+/- 1 s/dan
Maksimalni broj preklapanja	48 on - 48 off
Minimalno trajanje intervala	37.5 s
Tip podešavanja	Ručna promena vremena
Tačnost merenja	+/- 1 s/day 20 °C
Potrošnja	1 VA
Maksimalna struja preklapanja	10 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0.6
[ue] nazivni napon	230 V AC - 15...10 % at 50 Hz
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	6
Nijansa boje	White (RAL 9003)
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva: 0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Ip stepen zaštite	IP20 B
Širina	54 mm

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 povezanost za zloupotrebu ovdenuvedenih informacija.

Visina	90 mm
Dubina	66 mm
Masa proizvoda	0,184 kg

### Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-20...55 °C
Ip stepen zaštite	Prikjučci: IP20 B

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	203,9 g
Pakovanje 1 visina	7 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	10,5 cm
Pakovanje 2 težina	7,657 kg

### Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

### Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------