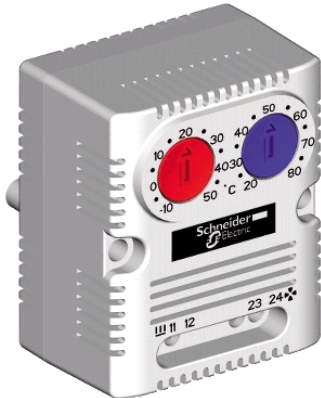


NSYCCOTHD

ClimaSys CC–dvostruki termostat od 250 V–raspon temperature 0... 60 °C–1NO/NC–°C



Glavno

Range	ClimaSys
Product name	ClimaSys CC
Product or component type	Double thermostat
Temperature setting range	0...60 °C
Information displayed	Temperature in °C

Komplementarno

Input voltage	250 V
Sensor type	Bimetal
Contacts type and composition	1 NO/NC
Contact resistance	< 10 mOhm
Service life in cycles	>= 100000 cycles
Maximum switching capacity	10 A 250 V AC resistive 15 A 120 V AC resistive 30 W DC 2 A 120...250 V AC inductive pf: 0.6
Electrical connection	4 terminals 2.5 mm ²
Mounting mode	Clipped
Height	External: 68 mm
Width	External: 56 mm
Depth	External: 44 mm
Product weight	40 g
Mounting location	On mounting plate 35 mm DIN rail Spacial upright Cross rails
Ambient air temperature for operation	-20...80 °C
IP degree of protection	IP20
Hysteresis	7 %
Number of outputs	1 output(s) heating function 1 output(s) ventilation function
Material	PC
Colour	Light grey
Flame retardance	Self-extinguishing conforming to UL94 (material V0)
Product certifications	UL

Okolina

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

