



### Main

Commercial Status	Commercialised
Range	ClimaSys CC
Category	Simple thermostat
Product compatibility	Alarm Fan
Temperature setting range	0...60 °C
Information displayed	Temperature in °C Temperature in °F

### Complementary

Input voltage	250 V
Sensor type	Bimetal
Contacts type and composition	NO
Contact resistance	< 10 mOhm
Service life in cycles	>= 100000 cycles
Maximum switching capacity	30 W DC 2 A 120...250 V AC inductive pf: 0.6 15 A 120 V AC resistive 10 A 250 V AC resistive
Electrical connection	4 terminals 2.5 mm <sup>2</sup>
Mounting mode	Clipped
Height	External: 68 mm
Width	External: 33 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 °K
Number of outputs	1 output(s)/ventilation function
Material	PC
Colour	Light grey
Flame retardance	Self-extinguishing conforming to UL94 (material V0)
Product certifications	UL

### RoHS compliance

RoHS EUR status	Compliant
RoHS EUR conformity date(Y Y W W)	0940

### Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [schneider](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LU9M1](#) [7D](#) [7S](#) [7XA1](#) [FNQR2](#) [8501RS44V24](#) [8501RSD14P14V51](#) [8501XO20V03Y414](#) [9001KXRK](#) [9001SKR9P35RH25](#) [9001SKT35L31](#)  
[9003K2C003GA](#) [9007AA1](#) [9007BA1](#) [9007C54D](#) [9007C62A2](#) [9007CA11](#) [9007FA3](#) [9007HA4](#) [9007HA6](#) [9007KA1](#) [9007KB11](#)  
[9007MS01S0206](#) [9007MS02S0300](#) [9012GAR4](#) [9012GAW2](#) [9012GBW1](#) [9012GDW5E3](#) [9012GFW1](#) [9012GNG1](#) [9012GNG3](#) [9012GNG6](#)  
[9013FHG39J69](#) [9013GHG2J30](#) [9050JCK2F30V14](#) [GV2ME04](#) [GV2ME10](#) [GV2ME14](#) [GV2ME20](#) [GV2ME32](#) [GV2P06](#) [GV2P08](#) [GV2P10](#)  
[GV2P16](#) [GV2P20](#) [GV2P21](#) [GV2RT07](#) [GV2RT21](#) [GVAD1001](#) [GVAN11](#)