

Omschrijving	Specificaties
Typeaanduiding	D201010
Bedrijfsspanning	24 V ± 20% 50 Hz
Power supply	via basis / transformator
Stroomverbruik bij inactiviteit	<0,3 W
Schakelelement	triac
Schakelcapaciteit	1 Een ohmse belasting
Vrijwaring	T1A
Max. Aantal aansluitbare actuators	5 (max. 3 W / actuator)
Nominale stroom zonder omvormers	≤ 20 mA
Max. Toelaatbaar stroomverbruik van aangesloten schijven	1 A
Effectieve aansluitbare actuators	NC
Target temperatuurinstelling	10 °C tot 28 °C
Resolutie Doeltemperatuurspecificatie	0,25 °C
Actuele temperatuurdetectie (interne sensor)	0 tot 40 °C
Meetnauwkeurigheid van interne NTC	± 0,5K
Setpoint kalibratie	± 2K
Overgang wijzigen	-
Vergrendel koeling	-
Het verlagen van ingang	ja
Tegenslag	2 k
Vorstbeschermingstemperatuur	Normale werking: 10 °C / verlagen: 8 °C
Ventielbeschermingsfunctie	-
Toegestane omgevingstemperatuur	0 tot 50 °C
Toegestane opslagtemperatuur	-25 tot +75 °C
Toegestane luchtvochtigheid	80% niet-condenserend
Temperatuurbaldructest	Klemmenblok 100 °C, kunststof behuizing 75 °C
Montage	Wandmontage oppervlak
Verbindingskabel	NYM-J 5 x 1,5 mm ²
Terminals	5 schroefklemmen - 0,22 mm ² tot 1,5 mm ²
Beschermingsklasse	III
Beschermingsgraad	IP 20
Beoordeeld schommelingsvoltage	1500 V
Vervuilingsgraad	2
Operatie	Type 1
Materiaal	PC + ABS

SST SMART2 RUIMTE-THERMOSTAAT 24V ANALOG

Verwarmen | D201010

Omschrijving

Oppervlaktestructuur
 Kleur setpoint-regelaar
 Kleur behuizing
 Gewicht
 Afmeting

Specificaties

Uitgehold
 Signaal wit (RAL 9003)
 Signaal wit (RAL 9003)
 90 g
 (B x H x D) 86 x 86 x 29 mm

Afmetingen

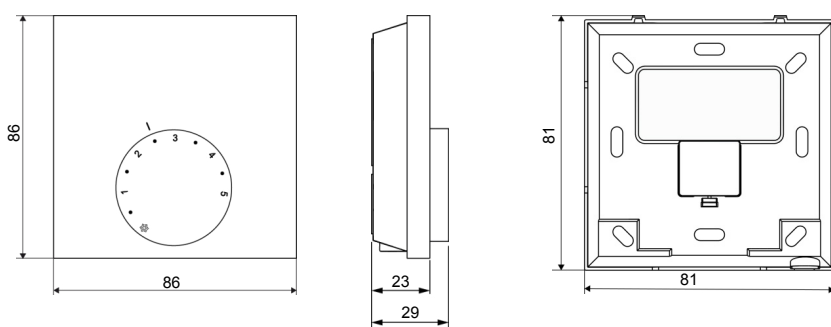


Abb. 1: Afmetingen (alle indicaties in mm)

Goedkeuringen en certificaten

Alle producten worden uitgebreid getest en gecertificeerd door onafhankelijke testinstituten.

CE CE-conformiteit volgens EN 60730-1