

Omschrijving	Specificaties
Typeaanduiding	D201120
Bedrijfsspanning	230 V ± 10% 50 Hz
Power supply	via basis / netaansluiting
Stroomverbruik bij inactiviteit	<0,3 W
Schakelelement	Relais
Schakelcapaciteit	1,8 A een resistieve belasting, 200 VA inductief
Vrijwaring	T2AH
Max. Aantal aansluitbare actuators	10 (max. 3 W / actuator)
Nominale stroom zonder omvormers	≤ 2 mA
Max. Toelaatbaar stroomverbruik van aangesloten schijven	1,8 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	Omschakelbaar via potentiaalvrij contact
Vergrendel koeling	Ja
Het verlagen van ingang	Ja
Tegenslag	2 k
Vorstbeschermingstemperatuur	Normale werking: 10 °C / verlagen: 8 °C
Ventielbeschermingsfunctie	elke 14 dagen gedurende 6 minuten
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-O 5 x 1,5 mm ²
Terminals	7 schroefklemmen - 0,22 mm ² tot 1,5 mm ²
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP 20
Beoordeeld schommelingsvoltage	1500 V
Vervuilingsgraad	2
Operatie	Type 1.C
Materiaal	PC + ABS

SST SMART2 RUIMTE-THERMOSTAAT 230V ANALOG

Verwarmen/koelen | D201120

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

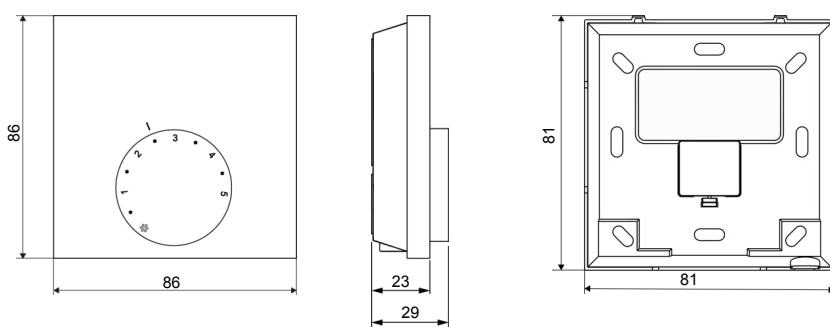
Afmetingen

Abb. 1: Afmetingen (alle indicaties in mm)

Goedkeuringen en certificaten

Alle producten worden uitgebreid getest en gecertificeerd door onafhankelijke testinstituten.



CE-conformiteit volgens EN 60730-1