



20348982

**Termostato cont. NA + pezzo c.le x risc. a pavim. Serie S.1 bianco luc.**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Elemento di controllo/comando	A rotazione
-------------------------------	-------------

**Corrente**

Corrente nominale	10 A
-------------------	------

Max. corrente di commutazione	10 A
-------------------------------	------

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale	230 - 230 V
-------------------	-------------

**Alimentazione**

Tensione di rete	230 V AC
------------------	----------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Impostazioni**

Setpoint temperatura di confort	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

**Materiali**

Colore	Bianco
--------	--------

Codice RAL	9001
------------	------

finitura superficiale	Lucido
-----------------------	--------

Materiale	Metallo Plastica
-----------	------------------

Trattamento	Non trattato
-------------	--------------

**Serie**

Altezza	71 mm
---------	-------

Larghezza	71 mm
-----------	-------

Profondità	54,5 mm
------------	---------

**Schermo**

Con display	No
-------------	----

**Equipaggiamento**

Commutazione della differenza di temperatura	1 K
--	-----

Tipo di termostato	Regolatore riscaldamento a pavimento
--------------------	--------------------------------------

Tipo di sonda	Sonda riscaldamento a pavimento
---------------	---------------------------------

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

**Connessione**

Tipo di contatto	1NO
------------------	-----

**Condizioni d'uso**

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

**Testo**

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Tipo di connessione	Con morsetto a molla
---------------------	----------------------

Ricircolo termico	Con ritorno termico
-------------------	---------------------

Stampa	Con stampa
--------	------------

Derivazione	Con collegamento separato per abbassamento notturno
-------------	---

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----