



20262079

R.classic - termostato 1NA+1NF, branco

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de orgão de comando	Rotativo
--------------------------	----------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	5 A
------------------	-----

Corrente máx. de comutação	10 A
----------------------------	------

Tensão

Tensão nominal	250 - 250 V
----------------	-------------

Tensão nominal	250 V
----------------	-------

Power supply

Tensão de alimentação	230 V CA
-----------------------	----------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Modo de configuração

Temperatura pré-regulada conforto	5 - 30 °C
-----------------------------------	-----------

Materiais

Cor	Branco
-----	--------

Código RAL	9010
------------	------

Acabamento	Brilhante
------------	-----------

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Tratamento	Sem tratamento
------------	----------------

Dimensões

Altura	71 mm
--------	-------

Largura	71 mm
---------	-------

Profundidade	50 mm
--------------	-------

Ecrã

Com display	Não
-------------	-----

Equipamento

Diferença de temperatura de comutação	0,50 K
---------------------------------------	--------

Tipo de termostato	Termostato interior
--------------------	---------------------

Tipo de sonda	Bimetal
---------------	---------

Com aquecedor	Sim
---------------	-----

Ligações

Tipo de contactos	1x comutador
-------------------	--------------

índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Classe de eficiência energética	I (1%)
---------------------------------	--------

Textos

Modo de instalação	Sem garras de expansão
--------------------	------------------------

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Recirculação térmica	Com retorno térmico
----------------------	---------------------

Impressão	Com gravação
-----------	--------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----