



20262079

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

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de órgão 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