



20316084



Q.x - termóst. 24V c/ ON/OFF, alumínio

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Rotativo
--------------------------	----------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	4 A
Poder de corte	4 A
Corrente máx. de comutação	10 A

Tensão

Tensão nominal	24 - 24 V
----------------	-----------

Power supply

Tensão de alimentação	24 V CA/CC
-----------------------	------------

Frequência

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

Modo de configuração

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

Materiais

Cor	Alumínio
Código RAL	9006
Acabamento	Aveludado
Material	Metal Plástico

Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	50,90 mm

Ecrã

Com display	Não
-------------	-----

Equipamento

Diferença de temperatura de comutação	0,50 K
Tipo de termóstato	Termostato interior
Tipo de sonda	Bimetal

Ligações

Tipo de contactos	1NF
-------------------	-----

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 encaixe
Recirculação térmica	Com retorno térmico
Impressão	Com gravação
Ligação	Com ligação separada para crepúsculo

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim