



EK187

IP40

Termóstato multifunção

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

Intensidade de corrente

Classificação de corrente aceitável AC1	2 A
---	-----

Potência

Consumo de energia VA	1,50 VA
-----------------------	---------

Tipo de medição

Gama de temperatura	5 - 30 °C
---------------------	-----------

Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

Ligações

Número de contactos	1
---------------------	---

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------------------	--------------------------

Equipamento

Diferença de temperatura de comutação	0,20 K
---------------------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
------------------------------	-------------

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

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Dimensões

Altura	85 mm
--------	-------

Largura	52,50 mm
---------	----------

Profundidade	64 mm
--------------	-------

Textos

Modo de funcionamento	Modos de funcionamento: automático, temperatura permanente
-----------------------	--

Função	Com função de proteção contra gelo
--------	------------------------------------

Temperatura	Ligaçao adicional para sensor de temperatura externo
-------------	--

Modo de comutação	Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
-------------------	---

Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
--------------------	----------------------------

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----