



20267109

**K.1/K.5 - termóstato 1NA+1NF, branco**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Tipo de orgão de comando Rotativo

**Corrente elétrica**

Corrente nominal 5 A

Corrente máx. de comutação 10 A

**Tensão**

Tensão nominal 230-230 V

**Alimentação**

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 47,50 mm

**Ecrã**

Com display Não

**Equipamento**

Diferença de temperatura de comutação 0,50 K

Tipo de termóstato Termostato interior

Tipo de sonda Bimetal

Com aquecedor Sim

**Conexão**

Tipo de contactos 1x comutador

**Segurança**

Índice de proteção IP IP20

**Compatibilidade**

Tipo de controlo de climatização Aquecimento  
Ventilação

**Condições de utilização**

Classe de eficiência energética I (1%)

**Texto**

Modo de instalação Sem garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de encaixe

Recirculação térmica Com retorno térmico

Impressão Com gravação

---

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim