# Folha de dados do produto NSYCCOTHD

# Características

ClimaSys CC - double thermostat 250V - range of temperature 0...60°C - 1NO/NC - °C

Price: 76,07 EUR



## Principal

| Alcance                        | ClimaSys           |
|--------------------------------|--------------------|
| Nome do produto                | ClimaSys CC        |
| Tipo de produto ou componente  | Duplo termostato   |
| Faixa de ajuste de temperatura | 060 °C             |
| Informações apresentadas       | Temperatura em ° C |

#### Complementar

| o o mpio momai                             |   | a.                                     |
|--|---|--|
| Tensão de entrada                          | 250 V   |  |
| Tipo do sensor                             | Bimetálico  |  |
| Tipo e composição dos contactos            | 1 NA/NF   |  |
| Resistência de contacto                    | 10 mOhm   | — rate                                 |
| Vida útil em ciclos                        | 100000 ciclos   |  |
| Capacidade de comutação máxima             | 2 A 120 0250 V CA indutivo 0,6<br>10 A 250 V CA resistiva<br>15 A 120 V CA resistiva<br>30 W CC | —————————————————————————————————————— |
| Ligação elétrica                           | 4 bornes, capacidade de aperto: 2,5 mm²   | <u>ة</u> —                             |
| Modo de montagem                           | Encaixado   |  |
| Altura                                     | Externo 68 mm   | ihatii                                 |
| Largura                                    | Externo 56 mm   | prefende substituir nem                |
| Profundidade                               | Externo 44 mm   | atar                                   |
| Peso do Produto                            | 40 g  | , i                                    |
| Localização de montagem montagem           | Spacial vertical<br>Na placa de montagem<br>Calha DIN 35 mm<br>Calhas transversais              |  |
| Temperatura do ar ambiente para a operação | -2080 °C  | — Fsta                                 |
| Grau de proteção IP                        | IP20  | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
| Histerese                                  | 7 %   |  |
| Número de saídas                           | 1 função de aquecimento<br>1 função de ventilação   | - operations and a sign                |
|  |   |  |

| Material                 | PC   |
|--------------------------|--|
| Cor                      | Cinzento claro   |
| Retardamento de chamas   | Auto-extinguívelem conformidade com UL94 (Material V0) |
| Certificações do produto | UL   |

# Unidades de embalagem

| Unidade de pacote tipo 1    | PCE       |
|-----------------------------|-----------|
| Numero de unidades por emb. | 1         |
| Peso da embalagem (Lbs)     | 104,000 g |
| Pacote 1 Altura             | 50,000 mm |
| Pacote 1 largura            | 50,000 mm |
| Pacote 1 Comprimento        | 70,000 mm |

### Sustentabilidade da oferta

| Regulamento REACh             | Declaração REACh   |
|-------------------------------|--|
| REACh sem SVHC                | Sim  |
| Diretiva RoHS da UE           | Conforme<br>Declaração RoHS da EU  |
| Sem mercúrio                  | Sim  |
| Informações das isenções RoHS | Sim  |
| Regulamento RoHS China        | Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação. |

### Garantia contratual

|--|