



20316084

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

**Características técnicas**

**Arquitetura**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Tipo de orgão 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<br>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 |