



### Principal

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Gama de produtos              | Harmony 9001K |
| Tipo de produto ou componente | Luz-piloto    |
| Nome abreviado do equipamento | 9001K         |

### Complementar

|   |  |
|---|--|
| Material do aro                                 | Metal  |
| Diâmetro de montagem                            | 30 mm  |
| Forma da cabeça da unidade de sinalização       | Redondo  |
| Tipo de lente                                   | Cúpula plástico  |
| Cor da tampa/operador ou lente                  | Vermelho   |
| Fonte de luz                                    | incandescente  |
| Base da lâmpada                                 | BA 9s  |
| Alimentação do bloco luminoso                   | Via transformador integral 220...240 V CA 50/60 Hz 6 V)  |
| Ligações - terminais                            | Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> em conformidade com IEC 60947-1 |
| Binário de aperto                               | 0,8 N.mem conformidade com IEC 60947-1   |
| Forma da cabeça do parafuso                     | Ranhura cruzada  |
| Forma da cabeça do parafuso                     | Ranhura cruzada  |
| Posição de funcionamento                        | Qualquer posição   |
| [Ui] Tensão estipulada de Isolamento            | 250 V (graus de poluição 2)em conformidade com IEC 60947-1   |
| [Uimp] Tensão de resistência aos choques        | 2,5 kVem conformidade com IEC 60947-1  |
| Proteção contra curto-circuitos                 | 10 A fusível do cartuchoem conformidade com IEC 60947-5-1  |
| Fonte de luz                                    | Lâmpada incandescente  |
| [Ith] corrente térmica convencional ao ar livre | 10 A   |
| Largura total CAD                               | 54 mm  |
| Altura total CAD                                | 70 mm  |
| Profundidade total CAD                          | 42 mm  |
| [Us] tensão de alimentação nominal              | 220...240 V CA   |
| Peso líquido                                    | 0,21 kg  |
| Apresentação do dispositivo                     | Produto completo   |
| Tipo de lente                                   | Cúpula   |
| [Us] tensão de alimentação nominal              | 220...240 V  |
| Alimentação do bloco luminoso                   | Via transformador integral   |
| Frequência de fornecimento                      | 50...60 Hz   |
| Material da lente                               | Policarbonato  |
| Tamanho   | 30 mm  |

## Ambiente

|   |  |
|---|--|
| Normas  | CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Certificações de produtos                     | UL 508[RETURN]NEMA   |
| Tratamento de Proteção                        | TC   |
| Temperatura do ar ambiente para armazenamento | -40...70 °C  |
| Temperatura do ar ambiente para operação      | -25...70 °C  |
| Resistência a vibrações                       | 7 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  |
| Resistência ao choque                         | 50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  |
| Categoria de sobretensão                      | Classe IIem conformidade com IEC 61140   |
| Grau de proteção IP                           | IP66em conformidade com IEC 60529  |
| Grau de proteção NEMA                         | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 6  |

## Unidades de Embalagem

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 4,700 cm  |
| Package 1 Width              | 5,500 cm  |
| Package 1 Length             | 9,300 cm  |
| Package 1 Weight             | 228,000 g |
| Unit Type of Package 2       | S01       |
| Number of Units in Package 2 | 24        |
| Package 2 Height             | 15,000 cm |
| Package 2 Width              | 15,000 cm |
| Package 2 Length             | 40,000 cm |
| Package 2 Weight             | 5,697 kg  |

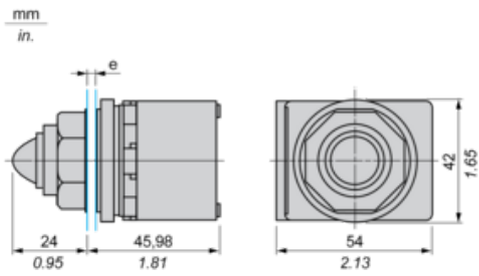
## Sustentabilidade da oferta

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium   |
| Regulamento REACH              | <a href="#">Declaração REACH</a>  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declaração RoHS China</a>   |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>   |
| Divulgação Ambiental           | <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>   |
| Perfil de Circularidade        | Não são necessárias operações de reciclagem específicas   |
| WEEE                           | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |

## Garantia contratual

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensões



e espessura do painel: de 1 a 6 mm/de 0,04 a 0,24 pol.