



### Principal

Linha de produto	Harmony 9001SK
Tipo de produto ou componente	Sinalizador
Nome abreviado do dispositivo	9001SK
Tipo de lente	Abobadado Plástico
Alimentação do bloco luminoso	Direto 24 V CA/CC

### Complementar

Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	30 mm
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Cor da pastilha ou da lente	Vermelho
Fonte de luz	LED
Base da lâmpada	BA 9s
Tensão nominal de alimentação [Us]	24...28 V CA/CC
Torque de aperto	0,8 N.m conforme EN/IEC 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Com slots cruzados
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme EN/IEC 60947-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
Proteção contra curto-circuito	10 A Fusível tipo cartucho conforme EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensão nominal de isolamento	250 V (graus de poluição 2) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	2,5 kV EN/IEC 60947-1
Posição de operação	Qualquer posição
Largura total CAD	54 mm
Altura total CAD	70 mm
Profundidade total CAD	42 mm
Peso líquido	0,082 kg
Apresentação do dispositivo	Produto completo
Tipo de lente	Abobadado
Tensão nominal de alimentação [Us]	24...28 V
Cor da fonte de luz	Vermelho
Material da lente	Policarbonato
Tamanho	30 mm
Fonte de luz	LED

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Meio ambiente

Classe de proteção contra choques elétricos	Classe II conforme IEC 61140
Tratamento de proteção	TC
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Resistência à vibração	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn conforme IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL 508[RETURN]NEMA

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,842 cm
Package 1 Width	4,572 cm
Package 1 Length	9,652 cm
Package 1 Weight	81,647 g

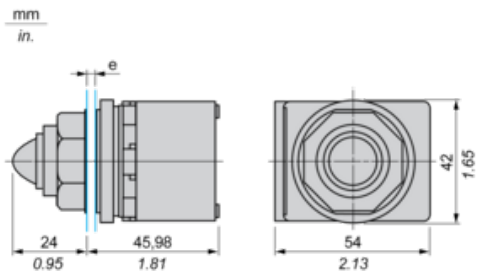
## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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 meses
----------	----------

Dimensões



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