

Principal

Linha de produto	Harmony 9001SK
Tipo de produto ou componente	Botão não luminoso
Nome abreviado do dispositivo	9001SK
Tipo de acionamento	pressionar-puxar
Característica do acionamento	Vermelho cogumelo de Ø 41 mm, Sem gravação
Informações adicionais do acionamento	Screw-on plastic

Complementar

Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	30 mm
Largura total CAD	46 mm
Altura total CAD	45 mm
Profundidade total CAD	69 mm
Peso líquido	0,159 kg
Posição de operação	Qualquer posição
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Informações de posição do acionamento	2 posições
Tipo e composição dos contatos	1 NF
Ruptura positiva	Com conforme IEC 60947-5-2
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme EN/IEC 60947-1
Torque de aperto	0,8 N.m conforme EN/IEC 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Com slots cruzados
Material de contatos	Contatos de liga de prata
Proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	10 A Fusível tipo cartucho conforme EN/IEC 60947-5-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
[Ui] tensão nominal de isolamento	250 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	2,5 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A600-Q600 conforme NEMA 0,55 A a 125 V, CC-13, A600-Q600 conforme NEMA
[Icm] capacidade de fechamento nominal em curto-circuito	12 KA a 600 V CA-15, 720 VA 15 KA a 480 V CA-15, 720 VA 30 KA a 240 V CA-15, 720 VA 60 KA a 120 V CA-15, 720 VA 0,1 KA a 600 V CC-13 0,27 KA a 250 V CC-13 0,55 kA a 125 V CC-13
Capacidade de corte nominal	3 KA a 120 V CA-15, 720 VA 6 KA a 600 V CA-15, 720 VA 1,2 KA a 480 V CA-15, 720 VA 1,5 KA a 240 V CA-15, 720 VA 0,1 KA a 125 V CC-13 0,27 KA a 600 V CC-13 0,55 kA a 250 V CC-13
Código de compatibilidade	9001SK
Apresentação do dispositivo	Produto completo
Cor da pastilha ou da lente	Vermelho

Característica do acionamento	Cogumelo de Ø 41 mm
Tipo de acionamento	Pressionar-puxar
Tipo e composição dos contatos	1 NF
Tamanho	30 mm

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 61140
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
Padrões	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	UL 508[RETURN]NEMA
Resistência à vibração	7 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn conforme IEC 60068-2-27

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,572 cm
Package 1 Width	5,842 cm
Package 1 Length	9,144 cm
Package 1 Weight	77,111 g

Oferta sustentável

Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
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
----------	----------