

Principal

Linha de produto	Harmony 9001K
Tipo de produto ou componente	Botão não luminoso
Nome abreviado do dispositivo	9.001K
Tipo de acionamento	pressionar-puxar
Característica do acionamento	Vermelho cogumelo de Ø 57 mm, Sem gravação

Complementar

Material do aro	Metal
Diâmetro de montagem	30 mm
Peso líquido	0,141 kg
Posição de operação	Qualquer posição
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Material do cabeçote	Plástico
Informações adicionais do acionamento	Metal guard
Informações de posição do acionamento	2 posições
Tipo e composição dos contatos	1 NF
Operação dos contatos	Padrão
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
[I _{th}] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
[U _i] tensão nominal de isolamento	250 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[U _{imp}] tensão nominal suportável de impulso	2,5 kV EN/IEC 60947-1
[I _e] 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
[I _{cm}] 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 240 V CA-15, 720 VA 6 KA a 120 V CA-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V CA-15, 720 VA 1,5 KA a 480 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
Apresentação do dispositivo	Produto completo
Cor da pastilha ou da lente	Vermelho
Característica do acionamento	Cogumelo de Ø 57 mm

Tipo de acionamento	Pressionar-puxar
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 6
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	5,499 cm
Package 1 Width	9,299 cm
Package 1 Length	4,801 cm
Package 1 Weight	226,796 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,1 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
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
----------	----------