

Folha de dados do produto

Especificações



Chave seletora Ø22mm plástica, 3 posições fixas, com chave, 2NA

XA2EG33

Principal

Linha de produto	Easy Harmony XA2
Tipo de produto ou componente	Comutador completo
Nome abreviado do dispositivo	XA2
Material do aro	Plástico
material do colar de fixação	Plástico
diâmetro de montagem	22,5 mm

Complementar

centro de fixação	$\geq 30 \times 40$ mm (painel) - espessura: 1...5 mm
modo de fixação	Porca de fixação: 2...2,4 N.m
tipo de acionamento	Posições fixas
característica do acionamento	Comutador com chave
informações de posição do acionamento	3 posições 45°
número da chave	455
posição de retirada da chave	Centro
Tipo e composição dos contatos	2 NA
Operação dos contatos	Abertura lenta
durabilidade mecânica	100000 ciclos
conexões - terminais	, capacidade de fixação: $\leq 2 \times 1,5$ mm ² , capacidade de fixação: $\leq 1 \times 2,5$ mm ² , capacidade de fixação: $> 1 \times 0,5$ mm ² Terminal faston , tamanho da conexão: 6,3 mm
torque de aperto	0,8 N.m
proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	10 A Fusível tipo GL conforme IEC 60269-1
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A
[Ui] tensão nominal de isolamento	600 V
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A600 0,27 A a 250 V, CC-13, Q600
durabilidade elétrica	500000 ciclos, CA-15, 3 A a 230 V , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-4 500000 ciclos, CC-13, 0,2 A a 110 V , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-4
confiabilidade elétrica	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V

Largura	30 mm
Altura	42 mm
Profundidade	85,7 mm
Peso líquido	0,078 kg
tipo de acionamento	Posições fixas
característica do acionamento	Comutador com chave
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-20...55 °C
categoria de sobretensão	Classe I conforming to IEC 536
grau de proteção IP	IP54 conforme IEC 60529
grau de proteção IK	IK03 conforme IEC 60529
Normas	IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 GB 14.048,1
Certificações do produto	CE CCC
resistência à vibração	10 gn (f= 40...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistência ao choque	70 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	93,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,4 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	75,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm

Package 3 Weight	155,4 kg
------------------	----------

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Pegada de carbono (kg.eq.CO2)

1

Divulgação ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

[Diretiva RoHS da UE](#)

Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)

Regulamentação REACH

[Declaração REACH](#)

Regulamento RoHS da China

[Declaração RoHS China](#)

Use Again

Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade

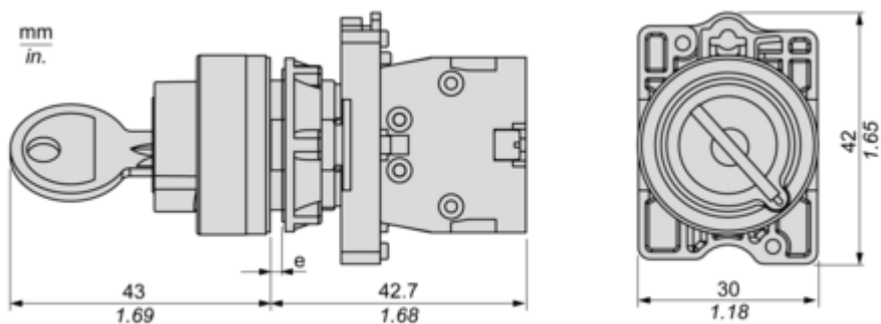
[Informação sobre o fim da vida útil](#)

Recolha de produtos

No

Desenhos das dimensões

Dimensões

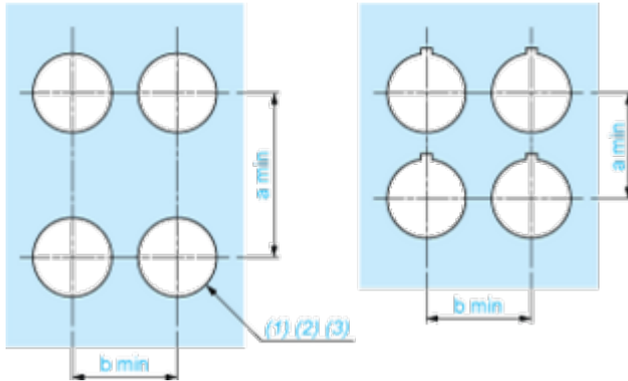


(e) Espessura do grampo: de 1 a 6 mm/de 0,04 a 0,24 pol.

Montagem e remoção

Recorte do painel para botões de pressão, comutadores e luzes piloto (orifícios finalizados, prontos para instalação)

Ligação por terminais de aperto com parafuso



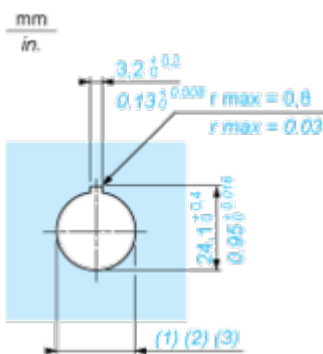
(1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado

(2) Para comutadores seletores e botões de paragem de emergência, recomenda-se a utilização de uma placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.

(3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3₀^{+0,4}) recomendado

Ligações	a em mm	a em pol.	b em mm	b em pol.
Por conector de terminais de aperto com parafuso	40	1,57	30	1,18
Por conetores Faston	45	1,77	32	1,26

Detalhe da reentrância da alça



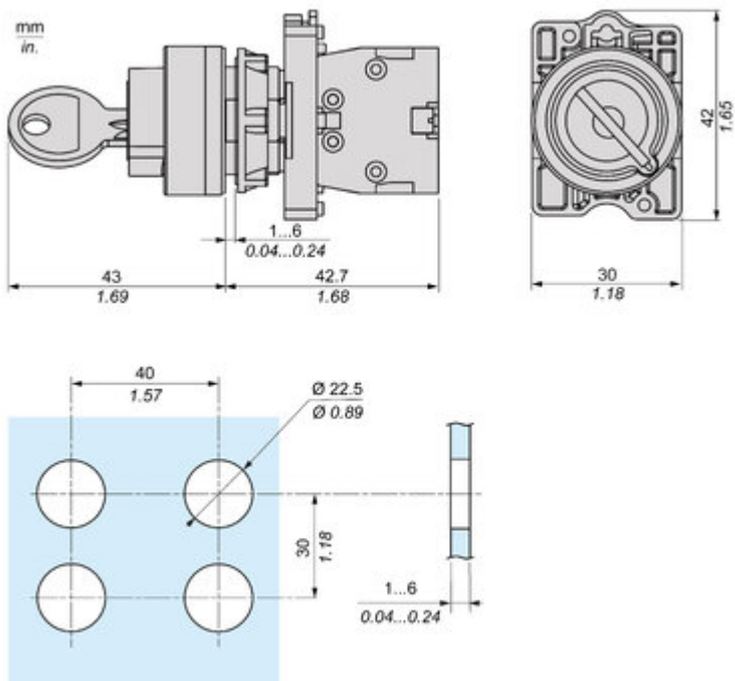
(1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado

(2) Para comutadores seletores e botões de paragem de emergência, recomenda-se a utilização de uma placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.

(3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3₀^{+0,4}) recomendado

Technical Illustration

Dimensions

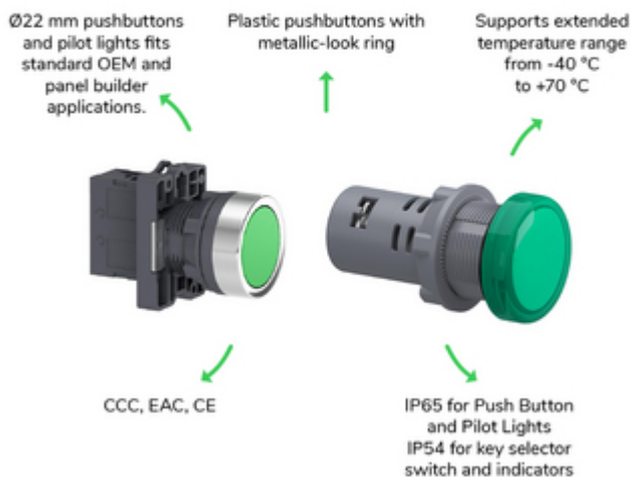


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy Harmony XA2



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Easy Harmony XA2

-  Cost effective plastic pushbuttons with metallic-look ring
-  Full function solution fit to customer needs
-  Modular design allows flexible and simple setup for complete products
-  Strong robustness and harsh environment protection
-  Wide availability throughout an extensive distribution network



Image of product / Alternate images

Alternative

