

Folha de dados do produto

Especificações



Botão Ø22mm plástico, retorno por mola, preto, NA

XB5AA21

Principal

Linha De Produto	Harmony XB5
Tipo De Produto Ou Componente	Botão não luminoso
Nome Abreviado Do Dispositivo	XB5
Material Do Aro	Plástico Plástico cinza escuro
Tipo De Cabeçote	Normal (22mm)
Material Do Colar De Fixação	Plástico
Diâmetro De Montagem	22 mm
Quantidade Indivisível De Venda	1
Formato Do Cabeçote Da Unidade De Sinalização	Redondo
Tipo De Acionamento	Retorno por mola
Característica Do Acionamento	Preto Faceado, Sem gravação
Tipo E Composição Dos Contatos	1 NA
Operação Dos Contatos	Abertura lenta
Conexões - Terminais	Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm² Com a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm² Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1

Complementar

Altura	42 mm
Largura	30 mm
Profundidade	52 mm
Descrição Dos Terminais Iso Nº 1	(13-14)NA
Peso Líquido	0,037 kg
Resistência A Lavagem Sobre Alta Pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Uso Dos Contatos	Contatos padrão
Ruptura Positiva	Sem
Curso De Funcionamento	2,6 mm (Comutação elétrica variável NA) 4,3 mm (Total percorrido)
Força De Funcionamento	3,8 N Comutação elétrica variável NA
Durabilidade Mecânica	10000000 ciclos
Torque De Aperto	0,8...1,2 N.m conforme IEC 60947-1

Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas

Formato Da Cabeça Do Parafuso	Cruzado compatível com Philips N° 1 chave de fendas Cruzado compatível com pozidriv N° 1 chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 4 mm chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
Material De Contatos	Liga de prata (Ag/Ni)
Proteção Contra Sobrecarga E Curtos-Circuitos	10 A Fusível tipo cartucho tipo gG conforme IEC 60947-5-1
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	10 A conforme IEC 60947-5-1
[Ui] Tensão Nominal De Isolação	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1
[Uimp] Tensão Nominal Suportável De Impulso	6 kV IEC 60947-1
[Ie] Corrente Nominal De Operação	3 A a 240 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1
Durabilidade Elétrica	1000000 ciclos CA-15, 2 A a 230 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1: Apêndice C 1000000 ciclos CA-15, 3 A a 120 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1: Apêndice C 1000000 ciclos CA-15, 4 A a 24 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1: Apêndice C 1000000 ciclos CC-13, 0,2 A a 110 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1: Apêndice C 1000000 ciclos CC-13, 0,5 A a 24 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1: Apêndice C
Confiabilidade Elétrica	$\Lambda < 10\exp(-6)$ a 5 V e 1 mA Em ambiente limpo conforme IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ a 17 V e 5 mA Em ambiente limpo conforme IEC 60947-5-4
Apresentação Do Dispositivo	Produto completo
Customizável	NA
Customizável	1
Gcr Bridge	XB5AACUST01
Código De Compatibilidade	XB5

Meio ambiente

Tratamento De Proteção	TH
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-40...70 °C
Categoria De Sobretensão	Classe II conforme IEC 60536
Grau De Proteção Ip	IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grau De Proteção Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grau De Proteção Ik	IK03 conforme IEC 50102
Normas	IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1

Certificações Do Produto	UL listed CSA RINA BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL
Resistência À Vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência Ao Choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 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	3,500 cm
Package 1 Width	5,500 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	35,800 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	150
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,940 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1200
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	55,520 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

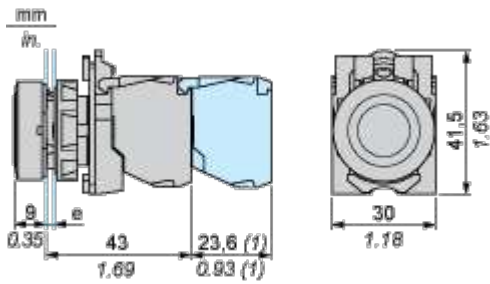
✓	Reach Sem Svhc	
✓	Sem Metais Pesados Tóxicos	
✓	Sem Mercúrio	
✓	Informações Das Isenções Rohs	Sim

Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACH
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
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.
Perfil De Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

Desenhos das dimensões

Dimensões



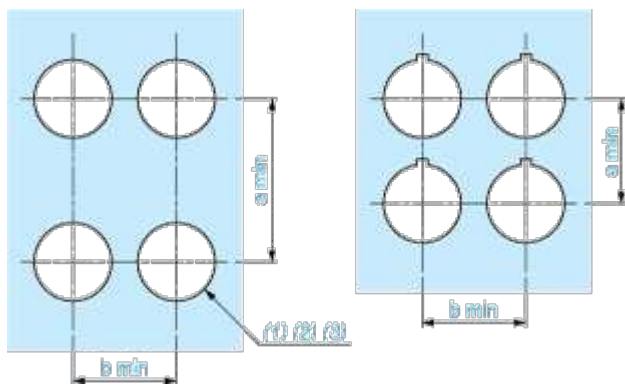
e: espessura do grampo: de 1 a 6 mm/de 0,04 a 0,24 pol.

(1) Linha adicional de contatos ou contato duplo

Montagem e remoção

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

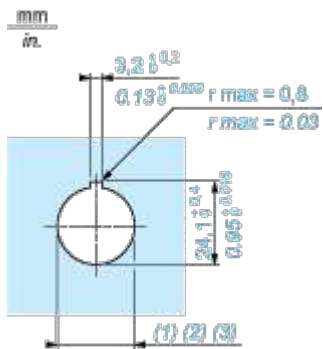
Conexão por terminais de grampo com parafuso ou conectores de plug-in ou no quadro de circuitos impresso



- (1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado
- (2) Para comutadores seletores e botões de parada de emergência, recomenda-se o uso de placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm recomendado ($\text{Ø}22,3 \begin{smallmatrix} +0,4 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / Ø0,89 pol. recomendado ($\text{Ø}0,88 \text{ in. } \begin{smallmatrix} +0,016 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

Conexões	a em mm	a em pol.	b em mm	b em pol.
Por terminais de grampo com parafuso ou conector de plug-in	40	1,57	30	1,18
Por conectores Faston	45	1,77	32	1,26
No quadro de circuitos impresso	30	1,18	30	1,18

Detalhe do recesso da saliência



- (1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado
- (2) Para comutadores seletores e botões de parada de emergência, recomenda-se o uso de placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm recomendado ($\text{Ø}22,3 \begin{smallmatrix} +0,4 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / Ø0,89 pol. recomendado ($\text{Ø}0,88 \text{ in. } \begin{smallmatrix} +0,016 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

Technical illustration

Dimensões
