



## Principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para comutador
Nome abreviado do dispositivo	ZB4
Material do aro	Metal cromado
Diâmetro de montagem	22 mm
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Quantidade indivisível de venda	1
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de acionamento	Esquerda para o centro Retorno por mola
Característica do acionamento	Preto Manopla curta
Informações de posição do acionamento	3 Posições +/- 45°

## Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	44 mm
Peso líquido	0,04 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Código de composição elétrica	C3 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C4 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal C5 menor que 5 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C6 menor que 5 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal C7 menor que 4 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C8 menor que 4 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal C11 menor que 3 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal
Apresentação do dispositivo	Componentes separados

## Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe I conforme IEC 60536
Grau de proteção IP	IP67 conforme IEC 60529 IP69 IP69K
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK06 conforming to IEC 50102

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.

Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificações do produto	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]UL listed[RETURN]GL[RETURN]BV
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	3,5 cm
Package 1 Width	5,4 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	44 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	3,3 cm
Package 2 Width	4,8 cm
Package 2 Length	26 cm
Package 2 Weight	223 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4,791 kg

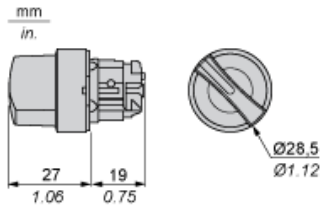
## Oferta sustentável

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>

## Garantia contratual

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

Dimensões



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

Conexão por terminais do grampo com parafuso ou conectores de plug-in ou no quadro de circuitos impresso	Conexão por conectores Faston
<p>(1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado                  (2) 40 mm mín./1,57 pol. mín.                  (3) 30 mm mín./1,18 pol. mín.                  (4) <math>\varnothing 22,5 \text{ mm}/0,89 \text{ in.}</math> recomendado (<math>\varnothing 22,3 \text{ mm}_0^{+0,4}/0,88 \text{ pol.}_0^{+0,016}</math>)                  (5) 45 mm mín./1,78 pol. mín.                  (6) 32 mm mín./1,26 pol. mín.</p>	

Botões de pressão, comutadores, luzes piloto para conexão de quadro de circuitos impresso

Cortes do painel (visualização a partir da lateral do instalador)



- A: 30 mm mín./1,18 pol. mín.  
 B: 40 mm mín./1,57 pol. mín.

## Cortes do quadro de circuito impresso (visualizado a partir da lateral do bloco elétrico)

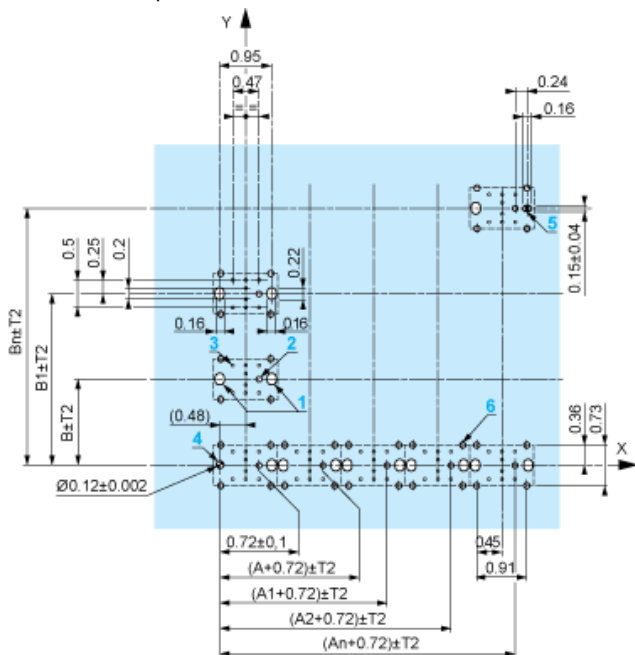
Dimensões em mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensões em pol.



A: 1,18 pol. mín.

B: 1,57 pol. mín.

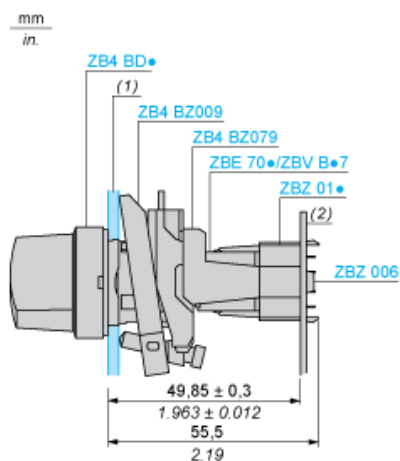
## Tolerâncias gerais do painel e do quadro de circuitos impresso

A tolerância acumulada não deve ultrapassar 0,3 mm/0,012 pol.:  $T1 + T2 = 0,3$  mm máx.

## Precauções para a instalação

- Espessura mínima do quadro de circuitos: 1,6 mm/0,06 pol.
- Diâmetro do corte: 22,4 mm  $\pm$  0,1/0,88 pol.  $\pm$  0,004
- Orientação corpo/colar de fixação ZB4 BZ009:  $\pm 2^\circ 30'$  (exceto cortes marcados a e b).
- Torque de aperto dos parafusos ZBZ 006: 0,6 N.m (5,3 lbf.pol) máx.
- Permitir um colar de fixação/pilar ZB4 BZ079 e seus parafusos de fixação:
  - a cada 90 mm/3,54 pol. horizontalmente (X) e 120 mm/4,72 pol. verticalmente (Y).
  - com cada cabeçote de seletor (ZB4 BD\*, ZB4 BJ\*, ZB4 BG\*).

Os centros de fixação marcados a e b estão diagonalmente opostos e devem alinhar-se com os centros marcados 4 e 5.



- (1) Painel  
(2) Quadro de circuitos impresso

### Montagem do adaptador (soquete) ZBZ 01•

- 1 2 orifícios elípticos para acesso de parafuso ZBZ 006
- 2 1 orifício  $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05/0,09 \text{ pol.} \pm 0,002$  para centralizar o adaptador ZBZ 01•
- 3 8 ×  $\varnothing 1,2 \text{ mm}/0,05 \text{ pol.}$  orifícios
- 4 1 orifício  $\varnothing 2,9 \text{ mm} \pm 0,05/0,11 \text{ pol.} \pm 0,002$ , para alinhamento do quadro de circuitos impresso (com corte marcado a)
- 5 1 orifício elíptico para alinhamento do quadro de circuitos impresso (com corte marcado b)
- 6 4 orifício  $\varnothing 2,4 \text{ mm}/0,09 \text{ pol.}$  para recorte no adaptador ZBZ 01•

Dimensões An + 18,1 relacionadas ao  $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05/0,09 \text{ pol.} \pm 0,002$  orifícios para centralizar o adaptador ZBZ 01•.

---

Composição elétrica correspondente ao Código C3

---



---

Composição elétrica correspondente ao Código C4

---



---

Composição elétrica correspondente ao Código C5

---



---

Composição elétrica correspondente ao Código C6

---



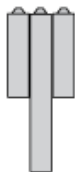
---

Composição elétrica correspondente ao Código C7

---



## Composição elétrica correspondente ao Código C8



## Composição elétrica correspondente aos Códigos C9, C11, SF1 e SR1



## Legenda

Contato simples



Contato duplo



Bloqueio de luz



Localização possível



## Sequência de contatos ajustadas ao corpo do seletor de 3 posições

### Posição 315°



Empurrar	Posição	Superior			
Inferior					
Localização		Esquerda	Centro	Direita	
Estado		1	1	0	
Contatos	N/O		fechado	fechado	aberto
N/C		aberto	aberto	fechado	



### Posição 0°



Empurrar	Posição	Superior			
Inferior					
Localização		Esquerda	Centro	Direita	
Estado		0	0	0	
Contatos	N/O		aberto	aberto	aberto
N/C		fechado	fechado	fechado	

### Posição 45°



Empurrar	Posição	Superior			
Inferior					
Localização		Esquerda	Centro	Direita	
Estado		0	1	1	
Contatos	N/O		aberto	fechado	fechado
N/C		fechado	aberto	aberto	