

Cabeçote para chave seletora Ø22mm metálico, 2 posições retorno por mola, manopla curta, preto

ZB4BD4

ipal

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	Direita para esquerda Retorno por mola		
Característica do acionamento	Preto Manopla curta		
Informações de posição do acionamento	2 Posições 90°		

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	44 mm
Peso do produto	0,045 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 C15 menor que 1 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal
Apresentação do dispositivo	Componentes separados

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH			
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C			
Temperatura ambiente para funcionamento	-4070 °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 conforme IEC 50102			
Normas	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Certificações do produto	CSA BV UL listed GL DNV LROS (Lloyds register of shipping)			
Resistência à vibração	5 gn (f= 2500 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	3,6 cm
Package 1 Width	5,4 cm
Package 1 Length	5,5 cm
Package 1 Weight	51 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	200
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	10,565 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium		
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		

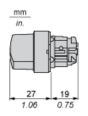
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Garantia contratual	

Garantia 18 meses

ZB4BD4

Desenhos das dimensões

Dimensões





Montagem e remoção

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

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

- Diâmetro no painel ou suporte finalizado 40 mm mín./1,57 pol. mín. 30 mm mín./1,18 pol. mín.

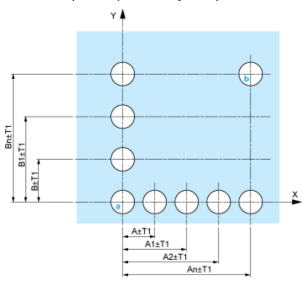
- (1) (2) (3) (4) Ø 22,5 mm/0,89 in. recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ /0,88 pol. $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) (6) 45 mm mín./1,78 pol. mín.
- 32 mm mín./1,26 pol. mín.

ZB4BD4

Montagem e remoção

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

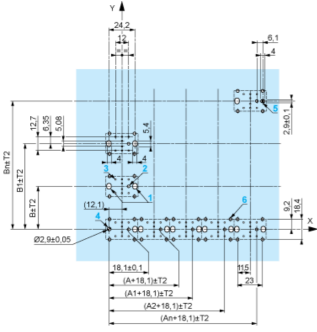
Cortes do painel (visualização a partir da lateral do instalador)



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

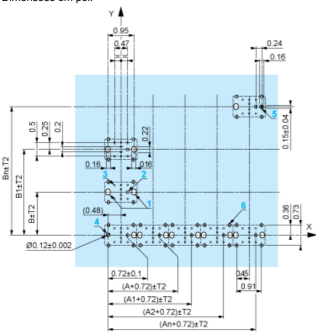
Cortes do quadro de circuito impresso (visualizado a partir da lateral do bloco elétrico)

Dimensões em mm



A: 30 mm mín. **B:** 40 mm mín.

Dimensões em pol.



A: 1,18 pol. mín. B: 1,57 pol. mín.

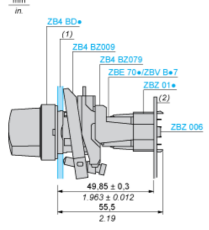
Tolerâncias gerais do painel e do quadro de circuitos impresso

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 ± 0,1/0,88 pol. ± 0,004
- Orientação corpo/colar de fixação ZB4 BZ009: ± 2 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:
 - o a cada 90 mm/3,54 pol. horizontalmente (X) e 120 mm/4,72 pol. verticalmente (Y).
 - o 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) (2) Painel
- Quadro de circuitos impresso

Montagem do adaptador (soquete) ZBZ 01•

- 1 2 orifícios elípticos para acesso de parafuso ZBZ 006
- 2 1 orifício Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pol. ± 0,002 para centralizar o adaptador ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1,2 mm/0,05 pol. orifícios
- 4 1 orifício Ø 2,9 mm ± 0,05/0,11 pol. ± 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 Ø 2,4 mm/0,09 pol. para recorte no adaptador ZBZ 01•

Dimensões An + 18,1 relacionadas ao Ø 2,4 mm ± 0,05/0,09 pol. ± 0,002 orifícios para centralizar o adaptador ZBZ 01+.

ZB4BD4

Descrição técnica



ZB4BD4

Descrição técnica



ZB4BD4

Descrição técnica



Folha de dados do produto Descrição técnica

ZB4BD4



ZB4BD4

Descrição técnica



Folha de dados do produto Descrição técnica

ZB4BD4



Folha de dados do produto Descrição técnica

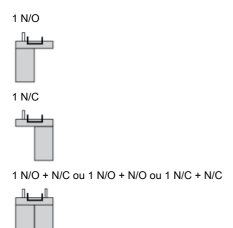
ZB4BD4

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



ZB4BD4

Descrição técnica



ZB4BD4

Descrição técnica

Le	$\alpha \alpha$	nc	10
ᆫ	чс	110	10

Contato simples



Contato duplo



Bloqueio de luz



Localização possível



ZB4BD4

Descrição técnica

Sequência de contatos ajustadas ao corpo do seletor de 2 posições

Posição 315°



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

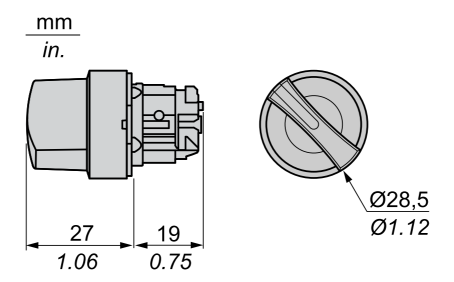
Posição 45°

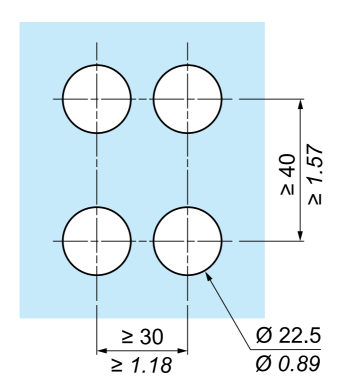


Empurrar	Posição	Superior			
	Inferior				
	Localização		Esquerda	Centro	Direita
	Estado		1	1	1
Contatos			fechado	fechado	fechado
			aberto	aberto	aberto

Ilustração técnica

Dimensões





Substituição(ões) recomendada(s)