

## ZB5AW35

Cabeçote para botão luminoso modular  
Ø22mm plástico, para lâmpada BA9s, laranja



### Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para botão luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Compatibilidade do produto	BA 9s
Material do aro	Plástico cinza escuro
Diâmetro de montagem	22 mm
Quantidade indivisível de venda	1
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de acionamento	Retorno por mola
Característica do acionamento	Laranja Faceado, Sem gravação
Informações adicionais do acionamento	Com lente lisa

### Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	32 mm
Peso líquido	0,018 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Grupo principal	Botão luminoso
Grupo de produto	Faceado com base BA9s
Nome da posição	XALD 1...5 furos XALK 2...5 furos
Cor da pastilha ou da lente	Laranja
Gravação	Sem gravação
Código de composição elétrica	M7 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s M8 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal com BA 9s M9 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s e transformador MF2 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s
Apresentação do dispositivo	Partes separadas

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 ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...55 °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	IK05 conforming to IEC 62262
Normas	GB 14048.5 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL listed[RETURN]CSA[RETURN]LR0S (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[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	3,4 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	18,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,092 kg

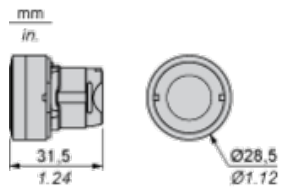
## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaración 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

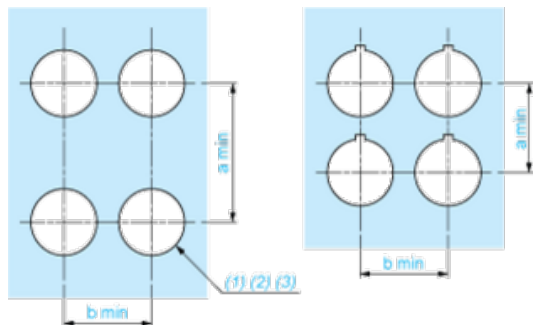
Garantia	18 meses
----------	----------

Dimensões



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

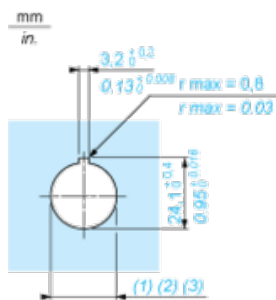
Conexão por terminais de grampo com parafuso ou conectores de plug-in ou no quadro de circuitos impresso



- (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 ( $\text{Ø}22,3_0^{+0,4}$ ) / Ø0,89 pol. recomendado ( $\text{Ø}0,88 \text{ in. }_0^{+0,016}$ )

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

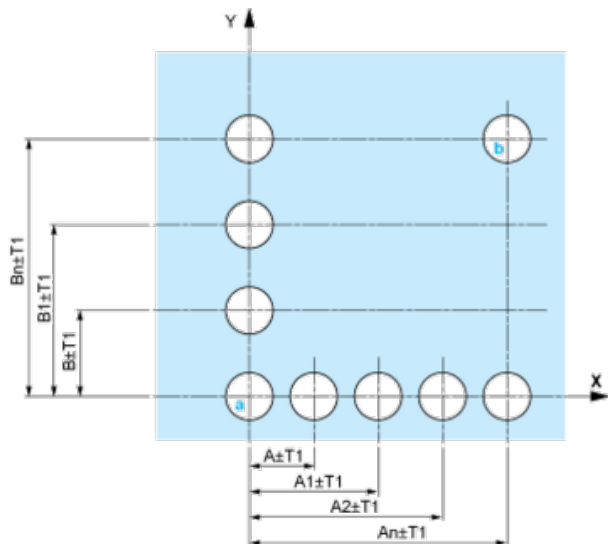
Detalhe do recesso da saliência



- (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 ( $\text{Ø}22,3_0^{+0,4}$ ) / Ø0,89 pol. recomendado ( $\text{Ø}0,88 \text{ in. }_0^{+0,016}$ )

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

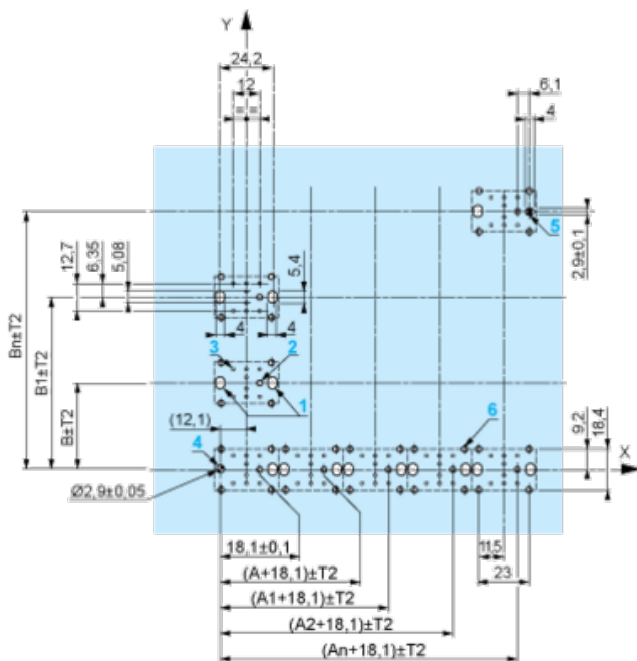
Cortes do painel (visualização a partir da lateral do instalador)



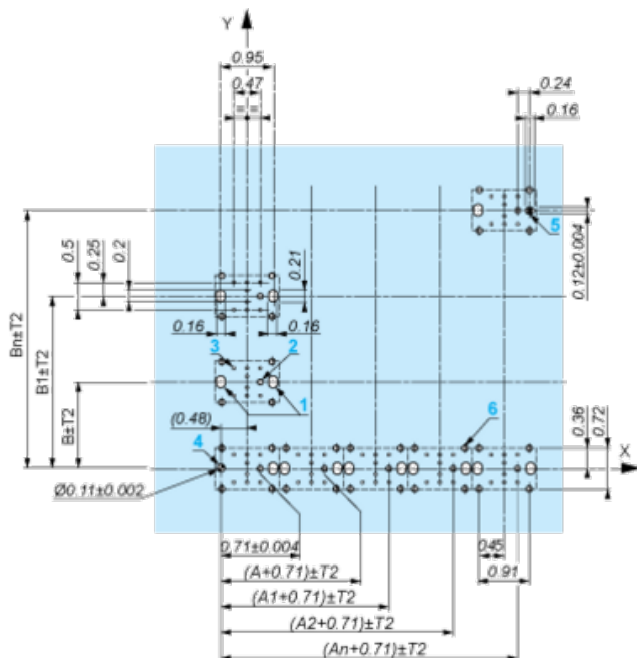
- A: 30 mm mín./1,18 pol. mín.
- B: 40 mm mín./1,57 pol. mín.

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.

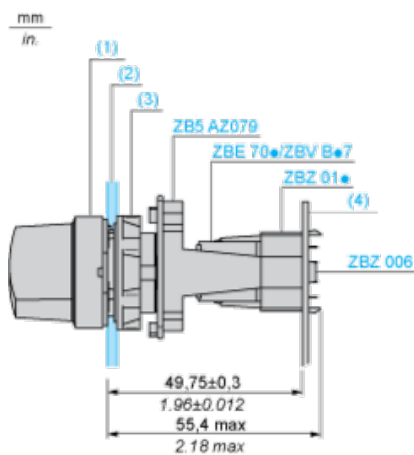
### Tolerâncias gerais do painel e do quadro de circuitos impresso

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 ZB5AZ009:  $\pm 2^{\circ} 30'$  (exceto cortes marcados a e b).
- Torque de aperto dos parafusos ZBZ006: 0,6 N.m (5,3 lbf.pol) máx.
- Permitir um colar de fixação/pilar ZB5AZ079 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 (ZB5AD\*, ZB5AJ\*, ZB5AG\*).

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



(1) Cabeçote ZB5AD\*

(2) Painel

(2) Porca

(4) Quadro de circuitos impresso

## Montagem do adaptador (soquete) ZBZ01•

- 1 2 orifícios elípticos para acesso de parafuso ZBZ006
- 2 1 orifício  $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05/0,09 \text{ pol.} \pm 0,002$  para centralizar o adaptador ZBZ01•
- 3 8  $\times \varnothing 1,2 \text{ mm}/0,05 \text{ pol.}$  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 ZBZ01•

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 ZBZ01•.

---

Composição elétrica correspondente aos Códigos M1 e M7

---



---

Composição elétrica correspondente aos Códigos M2 e M8

---



---

Composição elétrica correspondente ao Código M9

---



---

Composição elétrica correspondente aos Códigos M5, M10, MF1, MR1 e MF2

---



---

Legenda

---

Contato simples



Contato duplo

Bloqueio de luz

Localização possível

