

Folha de dados do produto

Especificações



Cabeçote para botão luminoso modular Ø22mm metálico, para LED integral, azul

ZB4BW363

Principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para botão luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZB4
Compatibilidade do produto	Universal LED
Material do aro	Metal cromado
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
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	Azul Faceado, Sem gravação
Informações adicionais do acionamento	Com lente lisa

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso do produto	0,026 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Código de composição elétrica	M1 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado M2 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal com LED incorporado M6 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED integral e transformador M10 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado
Apresentação do dispositivo	Partes separadas

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	IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK06 conforme EN 50102
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL listed BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV
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	4,500 cm
Package 1 Width	3,400 cm
Package 1 Length	5,400 cm
Package 1 Weight	26,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	4,500 cm
Package 2 Width	3,400 cm
Package 2 Length	26,500 cm
Package 2 Weight	133,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	300
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	8,502 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

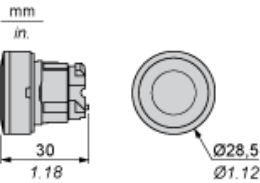
Garantia	18 meses
----------	----------

Folha de dados do
produto

Desenhos das dimensões

ZB4BW363

Dimensões

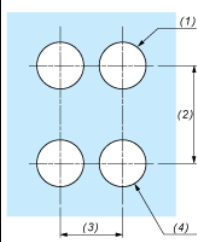
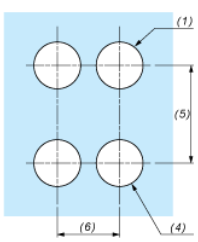


Folha de dados do produto

Montagem e remoção

ZB4BW363

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
	
(1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado (2) 40 mm mín./1,57 pol. mín. (3) 30 mm mín./1,18 pol. mín. (4) Ø 22,5 mm/0,89 in. recomendado (Ø 22,3 mm₀^{+0,4}/0,88 pol. ₀^{+0,016}) (5) 45 mm mín./1,78 pol. mín. (6) 32 mm mín./1,26 pol. mín.	

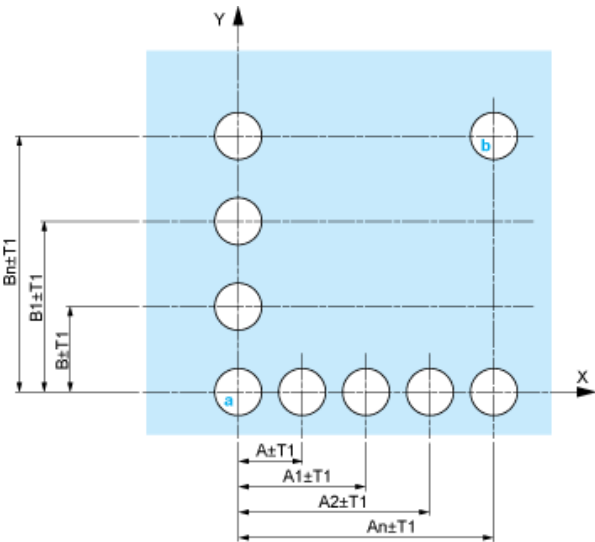
Folha de dados do
produto

ZB4BW363

Montagem e remoção

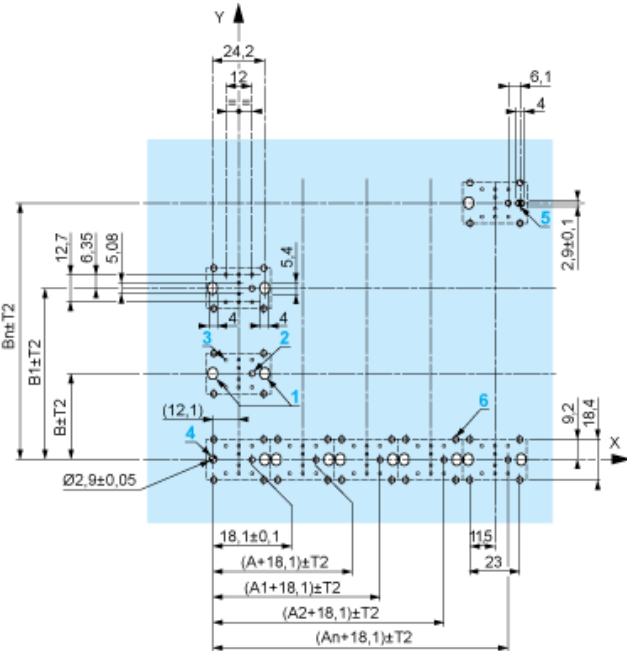
Botões de pressão, comutadores, luzes piloto para conexão de quadro de circuitos impresso

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



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.

Technical drawing of a rectangular plate with a grid of holes. The drawing shows a top view with a coordinate system (X, Y) centered on the grid. Dimensions include overall width B , overall height B_{nt} , and various hole diameters and spacings. A detail view of a corner is shown in the top right. Numbered callouts 1 through 6 point to specific features.

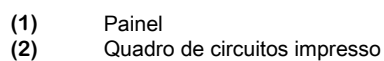
Key dimensions and features:

- Overall width: B
- Overall height: B_{nt}
- Hole diameter: $\varnothing 0.12 \pm 0.002$
- Grid spacing (X): 0.72 ± 0.1
- Grid spacing (Y): 0.72 ± 0.1
- Corner detail dimensions: 0.24 , 0.16 , 0.15 ± 0.04
- Other dimensions: 0.95 , 0.47 , 0.22 , 0.16 , 0.16 , 0.5 , 0.25 , 0.2 , 0.36 , 0.73 , 0.45 , 0.91

Tolerâncias gerais do painel e do quadro de circuitos impresso

Precauções para a instalação

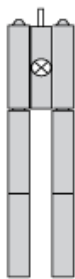
- Os centros de fixação marcados **a** e **b** estão diagonalmente opostos e devem alinhar-se com os centros marcados 4 e 5.



- 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•

7

Composição elétrica correspondente aos Códigos M1 e M7



Composição elétrica correspondente aos Códigos M2 e M8



Composição elétrica correspondente aos Códigos M6 e P2



Folha de dados do

produto

Descrição técnica

ZB4BW363

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



Legenda

Contato simples



Contato duplo



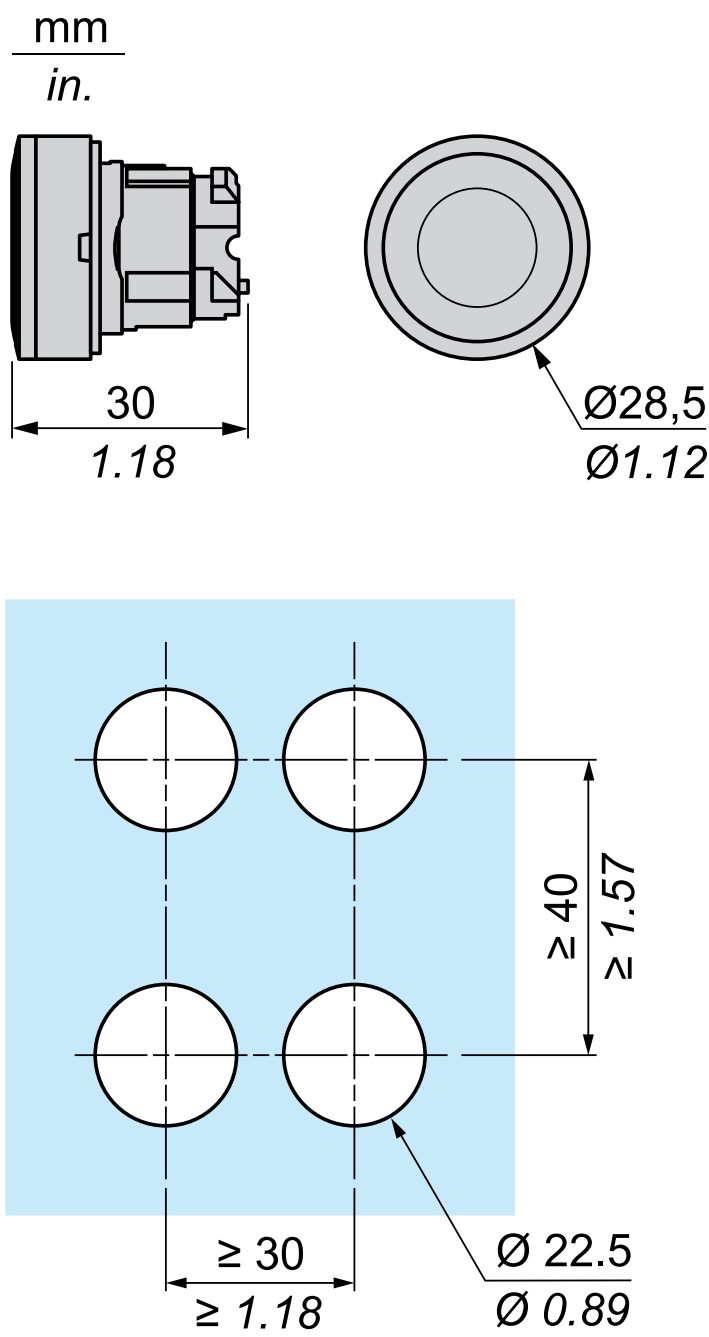
Bloqueio de luz



Localização possível



Dimensões



Substituição(ões) recomendada(s)