

# Folha de dados do produto

Especificações



Cabeça botão cápsula branca à face  
para aro de fixação plástico "seta"

ZB5AA334

## Principal

Gama de produtos	Harmony XB5 Harmony XALF
Tipo de produto ou componente	Cabeça para não-iluminados botão
Nome curto do aparelho	ZB5
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Diâmetro de montagem	22 mm
Tipo de cabeça	Standard
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	retorno por mola
Perfil do operador	Branco descarga, seta parágrafo Cima preto)

## Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	28 mm
Peso do produto	0,018 kg
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1...5 recortes XALK 2....5 recortes
Código de composição elétrica	C1 para <9 contactos usando simples blocos em montagem frontal C2 para <9 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal C11 para <3 contactos usando simples blocos em montagem frontal C15 para <1 contactos usando simples blocos em montagem frontal SF1 para <3 contactos usando simples blocos em montagem frontal SR1 para <3 contactos usando simples blocos em montagem posterior
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

## Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C

<b>Temperatura do ar ambiente para operação</b>	-40...70 °C
<b>Categoria de sobretensão</b>	Classe IIem conformidade com IEC 60536
<b>Grau de protecção IP</b>	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Grau de proteção NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Resistência a lavadora de alta pressão</b>	7000000 Pa a 55 °C, distância: 0.1 m
<b>Grau de protecção IK</b>	IK03em conformidade com IEC 50102
<b>Normas</b>	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
<b>Certificações de produtos</b>	BV LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA DNV GL UL na lista
<b>Resistência ao choque</b>	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27
<b>Resistência a vibrações</b>	5 gn ( $f = 2 \dots 500$ Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	4,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	3,400 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,400 cm
<b>Package 1 Weight</b>	16,800 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	5
<b>Package 2 Height</b>	4,500 cm
<b>Package 2 Width</b>	3,400 cm
<b>Package 2 Length</b>	26,500 cm
<b>Package 2 Weight</b>	84,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	300
<b>Package 3 Height</b>	30 cm
<b>Package 3 Width</b>	30 cm
<b>Package 3 Length</b>	40 cm
<b>Package 3 Weight</b>	5,613 kg

## Oferecer Sustentabilidade

<b>Situação da oferta sustentável</b>	Produto Green Premium
<b>Regulamento REACH</b>	<a href="#">Declaração REACH</a>

<b>REACH sem SVHC</b>	Sim
<b>Diretiva RoHS da UE</b>	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
<b>Sem metais pesados tóxicos</b>	Sim
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Regulamento RoHS China</b>	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
<b>Informações das isenções RoHS</b>	Sim
<b>Divulgação Ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
<b>Perfil de Circularidade</b>	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>

## **Garantia contratual**

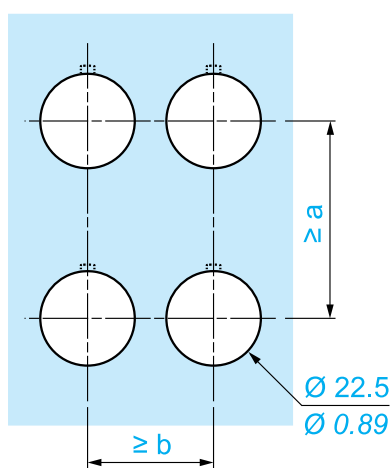
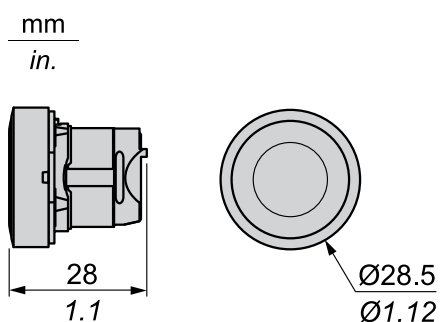
<b>Garantia</b>	18 months
-----------------	-----------

# Folha de dados do produto

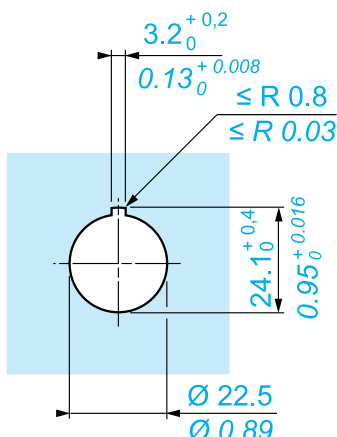
ZB5AA334

## Ilustração técnica

## Dimensões



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE●●●●●	ZBV●●●●●				
		45	1.77	32	1.26
ZBE●●●●●3	ZBV●●●●●3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE●●●●●4	ZBV●●●●●4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE●●●●●5	ZBV●●●●●5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE●●●●●9	ZBV●●●●●9				
		40	1.57	30	1.18
ZBRT●	ZBRV1				



## **Substituições recomendadas**