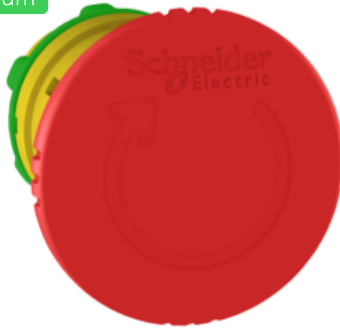


# Folha de dados do produto

Especificações



## Cabeça botão de pressão ø40 paragem de emergência vermelha - rodar para libertar

ZB5AS844

### Principal

Gama de produtos	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão de paragem de emergência
Destino do produto	Botão de paragem de emergência
Nome curto do aparelho	ZB5
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Tipo de cabeça	Standard
Diâmetro de montagem	22 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Acção de accionador e trinco Mecânico
Reposição	Rodar para abrir
Perfil do operador	Vermelho cogumelo, Ø 40 mm, Localidade: Não Marcada
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

### Complementar

Largura total CAD	40 mm
Altura total CAD	40 mm
Profundidade total CAD	57 mm
Peso do produto	0,046 kg
Durabilidade mecânica	300000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1 recorte XALK 1 recorte
Código de composição elétrica	C7 para <4 contactos usando simples blocos em montagem frontal C8 para <4 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 C10 para <4 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal
Código de compatibilidade	ZB5

## Ambiente

<b>Tratamento de Proteção</b>	TH
<b>Temperatura do ar ambiente para armazenamento</b>	-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>	UL 508 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Certificações de produtos</b>	CSA DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) UL na lista GL BV
<b>Resistência a vibrações</b>	5 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
<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

## 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>	5,400 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,400 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,800 cm
<b>Package 1 Weight</b>	42,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	100
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	4,680 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	800
<b>Package 3 Height</b>	77,000 cm

Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	47,804 kg

## Oferecer Sustentabilidade

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	Sim
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>

## Garantia contratual

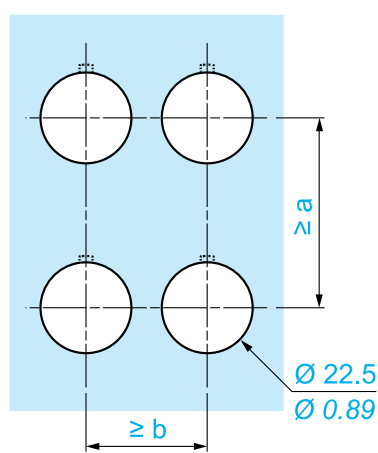
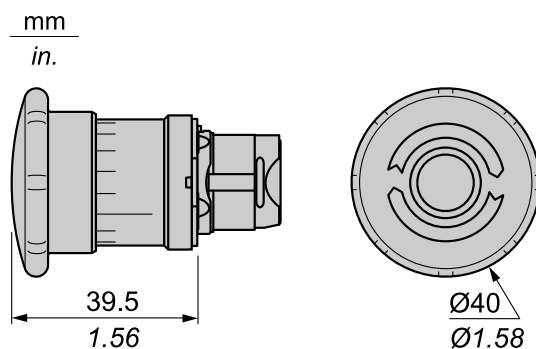
Garantia	18 months
----------	-----------

# Folha de dados do produto

## ZB5AS844

Ilustração técnica

### Dimensões



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

### Substituições recomendadas