

Folha de dados do produto

Especificações



Cabeça botão de pressão ø40 preta - rodar para libertar

ZB5AS52

Principal

Gama de produtos	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para não-iluminados botão
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	trinco
Reposição	Rodar para abrir
Perfil do operador	Preto 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	0,044 kg
Durabilidade mecânica	500000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1 recorte XALK 1 recorte
Código de composição elétrica	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 C7 para <4 contactos usando simples blocos em montagem frontal C8 para <4 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal C10 para <4 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal
Código de compatibilidade	ZB5

Ambiente

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

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,5 cm
Package 1 Width	5,3 cm
Package 1 Length	8,8 cm
Package 1 Weight	42,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,643 kg

Oferecer Sustentabilidade

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

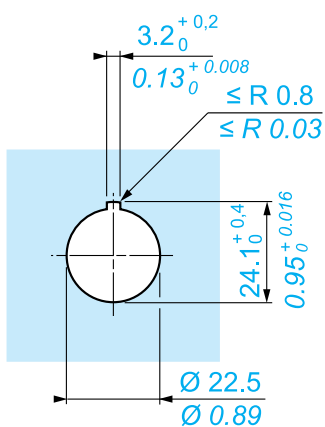
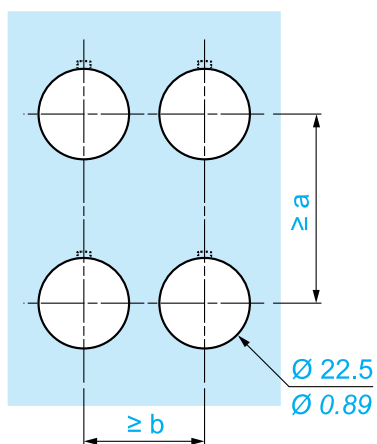
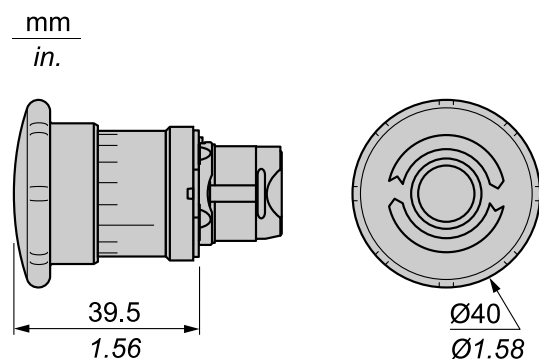
Garantia contratual













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

Ilustração técnica

ZB5AS52

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