

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

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	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
Certificações de produtos	BV LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA DNV GL UL na lista
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
Resistência a vibrações	5 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6

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	16,800 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	84,000 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	5,613 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

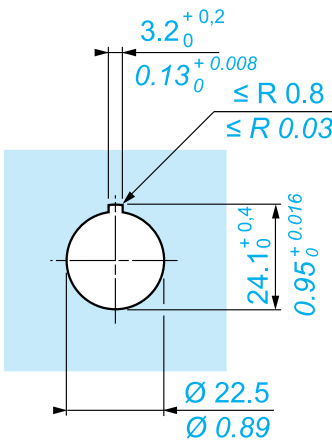
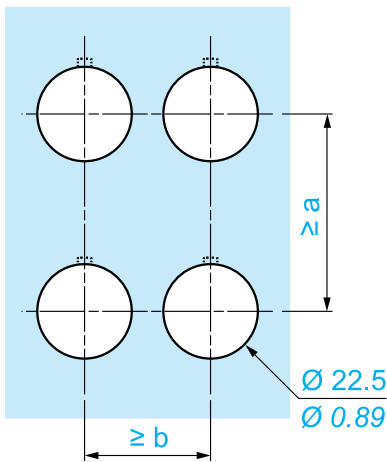
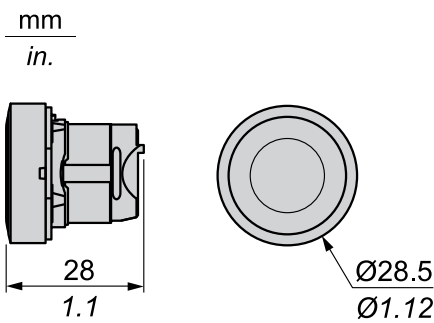
Garantia	18 months
----------	-----------

Folha de dados do
produto

Ilustração técnica

ZB5AA334

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