

Folha de dados do produto

Especificações



Cabeça botão cápsula branca
para led à face para aro de fixação
plástico

ZB5AH013

Principal

Gama de produtos	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão iluminado
Compatibilidade de produtos	Universal LED
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	empurrar, empurrar
Perfil do operador	Branco descarga, Localidade: Não Marcada

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso do produto	0,017 kg
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1...5 recortes XALK 2....5 recortes
Código de composição elétrica	M5 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral M6 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integrado e transformador M10 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral MF1 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral MR1 para <2 contactos usando simples blocos em montagem posterior com LED integral
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	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe IIem conformidade com IEC 60536
Grau de protecção IP	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67em conformidade com IEC 60529 IP69em conformidade com IEC 60529 IP69Kem conformidade com ISO 20653
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	IK05em conformidade com IEC 50102
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificações de produtos	UL na lista LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA DNV BV GL
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 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,7 cm
Package 1 Width	3,5 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	18,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	150
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,17 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 mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Informações das isenções	Sim
RoHS	
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
--------------------------------	-----------------------------------------------------

Garantia contratual

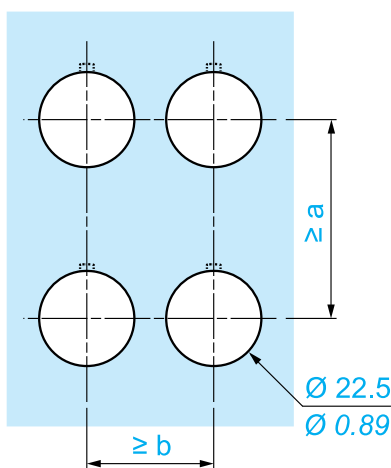
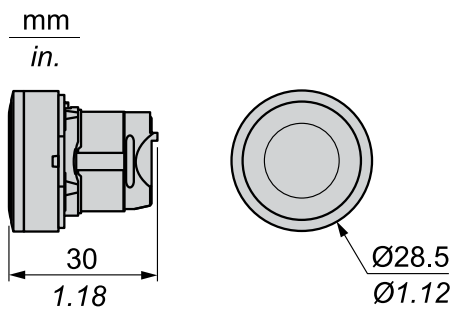
Garantia	18 months
-----------------	-----------

Folha de dados do produto

ZB5AH013

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