



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão de cabeça dupla
Nome abreviado do dispositivo	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	Rectangular
Tipo de operador	Retorno por mola
Perfil do operador	2 botões lavar
Descrição de operadores	White "I" - black "O"

Complementar

Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	50 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso net	0,023 kg
Cor da Marcação	Marcação preta quando gorros brancos Marcação branca quando as tampas verde, vermelho ou preto
Perfil do operador	Preto descarga, O branco) Branco descarga, I preto)
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1 recorte
Código de composição elétrica	C3 para <6 contactos usando simples blocos em montagem frontal C4 para <6 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal C14 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal SF2 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal SR2 para <2 contactos usando simples blocos em montagem posterior
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II em conformidade com IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66 em conformidade com IEC 60529 IP69K em conformidade com IEC 60529
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	IK03 em conformidade com IEC 50102

Normas	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificações do produto	DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) GL CSA BV UL na lista
Resistência à vibração	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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	25 g
Pacote 1 Altura	3,5 cm
Pacote 1 largura	5,5 cm
Pacote 1 Comprimento	5,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	100
Peso do pacote 2	2,773 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

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