ZB5AS934

Cabeça botão de pressão ø30 paragem de emergência vermelha chave para libertar





Principal	
Linha de produto	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 abreviado do dispositivo	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	Libertação por chave
Perfil do operador	Vermelho cogumelo, Ø 30 mm, Localidade: Não Marcada
Tipo de bloqueio de teclas	Ronis 455
Posição de retirada da chave	Centro

Elemento básico

Complementar

Código de compatibilidade	ZB5
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
Nome da Estação	XALD 15 recortes XALK 15 recortes
Durabilidade mecânica	300000 ciclos
Peso net	0,068 kg
Profundidade total CAD	79 mm
Altura total CAD	30 mm
Largura total CAD	30 mm

Apresentação do

dispositivo

Ambiente

TH	
-4070 °C	
-4070 °C	
Classe Ilem conformidade com IEC 60536	
IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
NEMA 13 NEMA 4X	
	-4070 °C -4070 °C Classe Ilem conformidade com IEC 60536 IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K NEMA 13

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/ISO 13850 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL na lista DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) GL BV CSA
Resistência à vibração	5 gn (f= 2500 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

PCE
1
67 g
5,4 cm
4,4 cm
8,8 cm
S03
100
7,168 kg
30 cm
30 cm
40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
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

0 1' -	40
Garantia	18 months