

Principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para botão de desligamento de emergência
Nome abreviado do dispositivo	ZB4
Material do aro	Metal cromado
Diâmetro de montagem	22,5 mm
Quantidade indivisível de venda	1
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de acionamento	Ação de disparo e trava mecânica
Rearme	Chave para destravar
Característica do acionamento	Vermelho Botão cogumelo Ø 40 mm, Sem gravação
Tipo de bloqueio	Key 455
Posição de retirada da chave	Centro
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Cor da pastilha ou da lente	Vermelho

Complementar

Largura total CAD	40 mm
Altura total CAD	40 mm
Profundidade total CAD	79 mm
Peso líquido	0,098 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	300000 ciclos
Código de composição elétrica	C7 menor que 4 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C8 menor que 4 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal C11 menor que 3 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C15 menor que 1 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C10 menor que 4 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal
Apresentação do dispositivo	Componentes separados

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Classe de proteção contra choques elétricos	Classe I conforme IEC 61140
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grau de proteção IK	IK03 conforming to IEC 50102

Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 ISO 13850 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60364-5-53 JIS C8201-1
Certificações do produto	DNV[RETURN]UL listed[RETURN]LRQS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CSA
Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,4 cm
Package 1 Width	5,3 cm
Package 1 Length	8,8 cm
Package 1 Weight	103,0 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	10,778 kg

Oferta sustentável

Número SCIP	F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8
Regulamentação REACH	Declaración REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações de Isenção RoHS	Sim
Regulamento RoHS da China	Declaración RoHS China
Divulgação ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de circularidade	Información Sobre O Fim Da Vida Útil
Recolha de produtos	No
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	1

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------