

Principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para comutador
Nome abreviado do dispositivo	ZB4
Material do aro	Metal cromado
Diâmetro de montagem	22 mm
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Quantidade indivisível de venda	1
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de acionamento	Direita para esquerda Retorno por mola
Característica do acionamento	Preto Manopla longa
Informações adicionais do acionamento	Não bloqueável por cadeado
Informações de posição do acionamento	2 Posições 90°

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	38 mm
Profundidade total CAD	44 mm
Peso líquido	0,045 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Código de composição elétrica	C3 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C4 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal C5 menor que 5 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal C6 menor que 5 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal 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
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
Categoria de sobretensão	Classe I conforme IEC 60536
Grau de proteção IP	IP67 conforme IEC 60529 IP69 IP69K
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK06 conforming to IEC 50102

Normas	IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LRQS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UL listed
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	3,300 cm
Package 1 Width	5,200 cm
Package 1 Length	5,400 cm
Package 1 Weight	50,900 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	3,300 cm
Package 2 Width	5,200 cm
Package 2 Length	26,500 cm
Package 2 Weight	255,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,785 kg

Oferta sustentável

Regulamentação REACH	Declaração REACH
REACH isento de SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações de Isenção RoHS	Sim
Regulamento RoHS da China	Declaração RoHS China
Divulgação ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Recolha de produtos	No
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	1

Garantia contratual

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