



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para interruptor selector iluminado
Compatibilidade do produto	LED integral
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	Redondo
Tipo de operador	estático
Perfil do operador	Branco pega padrão
Informações de posição do operador	2 posições, 90°

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	43 mm
Peso net	0,016 kg
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1...5 recortes XALK 2....5 recortes
Código de composição elétrica	M3 para <4 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 M4 para <4 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal com LED integral
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe II em conformidade com IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
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	IK06em conformidade com IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	DNV BV CSA GL LROS (Lloyds Register of Shipping) 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 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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	23 g
Pacote 1 Altura	5,5 cm
Pacote 1 largura	5,2 cm
Pacote 1 Comprimento	3,3 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	117 g
Pacote 2 Altura	5,5 cm
Largura do pacote 2	26,5 cm
Comprimento do pacote 2	3,3 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	100
Pacote 3 Peso	2,648 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaración RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

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