



### Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para interruptor selector de chave
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	Preto interruptor de chave
Informações de posição do operador	2 posições, 90°
Tipo de bloqueio de teclas	Ronis 458A
Posição de retirada da chave	Em qualquer posição

### Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	72 mm
Peso net	0,057 kg
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1...5 recortes XALK 2....5 recortes
Código de composição elétrica	C4 para <6 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal C5 para <5 contactos usando simples blocos em montagem frontal C6 para <5 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal 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 C3 para <6 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 C15 para <1 contactos usando simples blocos em montagem frontal
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	IP66 em 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	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL na lista DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA BV
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 conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal 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)	66 g
Pacote 1 Altura	5,2 cm
Pacote 1 largura	3,3 cm
Pacote 1 Comprimento	8,7 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	330 g
Pacote 2 Altura	5,2 cm
Largura do pacote 2	3,3 cm
Comprimento do pacote 2	26,5 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	50
Pacote 3 Peso	3,626 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	 <a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 <a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	 <a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	 <a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>

### Garantia contractual

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