



### Principal

Linha de produto	Harmony XALF Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão de paragem de emergência iluminado
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 com indicavante de Estado Mecânico
Reposição	Empurrar-puxar
Perfil do operador	Vermelho cogumelo, Ø 40 mm, Localidade: Não Marcada
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

### Complementar

Largura total CAD	40 mm
Altura total CAD	40 mm
Profundidade total CAD	59 mm
Peso net	0,034 kg
Durabilidade mecânica	500000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1 recorte XALK 1 recorte
Código de composição elétrica	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
Compatibilidade do produto	LED integral
Código de compatibilidade	ZB5

### 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	IP54 em conformidade com IEC 60529
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	IK05 em conformidade com IEC 50102

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Normas	EN 81-1 GB 14048.5 UL 508 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	CSA BV LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL 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)	45 g
Pacote 1 Altura	5,3 cm
Pacote 1 largura	4,4 cm
Pacote 1 Comprimento	8,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	42
Peso do pacote 2	2,208 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	672
Pacote 3 Peso	43,7 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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
----------	-----------