



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 | Girar para destravar |
| Característica do acionamento | Vermelho Botão cogumelo Ø 40 mm, Sem gravação |
| Tipo de cabeçote | Normal (22mm) |

Complementar

| | |
|-------------------------------|--|
| Largura total CAD | 40 mm |
| Altura total CAD | 40 mm |
| Profundidade total CAD | 57 mm |
| Peso líquido | 0,073 kg |
| 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 IP69 IP69K |
| Grau de proteção NEMA | NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12 |
| Grau de proteção IK | IK06 conforming to 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 responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

| | |
|--------------------------|---|
| Normas | UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 ISO 13850 JIS C8201-1 |
| Certificações do produto | DNV[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UL listed[RETURN]GL |
| 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 | 4,400 cm |
| Package 1 Width | 5,400 cm |
| Package 1 Length | 9,200 cm |
| Package 1 Weight | 75,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 100 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 7,980 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 800 |
| Package 3 Height | 75,000 cm |
| Package 3 Width | 60,000 cm |
| Package 3 Length | 80,000 cm |
| Package 3 Weight | 75,004 kg |

Oferta sustentável

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

Garantia contratual

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