



Principal

| | |
|---|------------------------------|
| Linha de produto | Harmony XB4 |
| Tipo de produto ou componente | Cabeçote para botão luminoso |
| Compatibilidade do produto | Universal LED |
| Nome abreviado do dispositivo | ZB4 |
| Material do aro | Metal cromado |
| Tipo de cabeçote | Normal (22mm) |
| Diâmetro de montagem | 22,5 mm |
| Quantidade indivisível de venda | 1 |
| Formato do cabeçote da unidade de sinalização | Redondo |
| Tipo de acionamento | Com retenção |
| Característica do acionamento | Verde Faceado, Sem gravação |
| Cor da pastilha ou da lente | Verde |

Complementar

| | |
|--|---|
| Largura total CAD | 29 mm |
| Altura total CAD | 29 mm |
| Profundidade total CAD | 30 mm |
| Peso líquido | 0,026 kg |
| Resistência a lavagem sobre alta pressão | 7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m |
| Durabilidade mecânica | 500000 ciclos |
| Código de composição elétrica | M5 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado M6 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED integral e transformador M10 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com LED incorporado |
| Apresentação do dispositivo | Componentes separados |

Meio ambiente

| | |
|---|--|
| Tratamento de proteção | TH |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...70 °C |
| Classe de proteção contra choques elétricos | Classe I conforme IEC 60536 |
| Temperatura ambiente para funcionamento | -40...70 °C |
| Categoria de sobretensão | Classe I conforme IEC 60536 |
| Grau de proteção IP | IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Grau de proteção NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grau de proteção IK | IK06 conforming to IEC 50102 |

| | |
|--------------------------|--|
| Normas | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Certificações do produto | DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]UL listed[RETURN]CSA[RETURN]BV[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 | 3,4 cm |
| Package 1 Width | 4,5 cm |
| Package 1 Length | 5,4 cm |
| Package 1 Weight | 27,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 300 |
| Package 2 Height | 30 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 8,582 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 EU |
| 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 |
|----------|----------|