



Principal

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Gama de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Piloto luminoso |
| Nombre abreviado del equipo | XB4 |
| Material del bisel | Metal cromado plateado |
| Material del anillo fijación | Zamak |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Diámetro de montaje | 22,5 mm |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular |
| Tapa/cabeza o color de la lente | Verde |
| Información adicional del operador | Con lente lisa |
| Fuente de luz | Bombilla no incluida |
| Base de bombilla | BA 9s |
| Alimentación del bloque luminoso | Directo <2,4 W |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | <= 250 V |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|--|
| Altura | 47 mm |
| Ancho | 30 mm |
| Profundidad | 55 mm |
| Descripción terminales iso n°1 | (X1-X2)PL |
| Peso del producto | 0,075 kg |
| Resistencia a lavados de alta presión | 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm ² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm ² sin terminal acorde a En> 40 A |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV acorde a En> 40 A |
| Tipo de señalización | Fijo |
| Presentación del dispositivo | Producto completo |

Entorno

| | |
|---|---|
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -40...55 °C |
| Clase de protección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K |
| Grado de protección nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado de protección IK | IK06 conforming to IEC 50102 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Normas | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 En> 40 A UL 508 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | Registrado por UL[RETURN]CSA |
| Resistencia a las vibraciones | 5 gn (f = 12...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,4 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 74 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 8,8 cm |
| Paquete 2 Ancho | 3,4 cm |
| Paquete 2 Longitud | 26,5 cm |
| Paquete 2 Peso | 370 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 150 |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 11,657 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

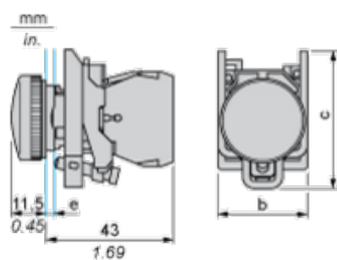
Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

Hoja de datos del producto XB4BV63

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

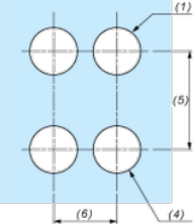
b: 30 mm (1.18 in)

c: 46,5 mm (1.83 in)

Hoja de datos del producto XB4BV63

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

| Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso | Conexión mediante conectores Faston |
|---|---|
|  |  |
| <p>(1) Diámetro en soporte o panel terminado</p> <p>(2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)</p> <p>(3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)</p> <p>(4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm₀^{+0,4} (0.88 in₀^{+0.016}))</p> <p>(5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)</p> <p>(6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)</p> | |