## Hoja de características del producto

Especificaciones





# Cuerpo piloto luminoso led 120vca verde

ZB4BVG3

Descatalogado desde el: 18 julio 2023

① Dejará de fabricarse

#### **Principal**

| Gama de producto                     | Harmony XB4   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de producto o componente        | Cuerpo completo/ bloque luminoso montaje completo   |
| NOmbre abreviado del equipo          | ZB4   |
| Material del anillo fijación         | Zamak   |
| Se vende en cantidades indivisibles  | 1   |
| Conexiones - terminales              | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal<br>Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal |
| Fuente de luz                        | LED protegido   |
| Base de bombilla                     | LED integrado   |
| Color de la fuente de luz            | Verde   |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 110120 V AC en 50/60 Hz   |

### Complementario

| Complementario                        |   |
|---------------------------------------|---|
| Anchura global cad                    | 30 mm   |
| Altura global cad                     | 47 mm   |
| Profundidad global cad                | 37 mm   |
| Descripción terminales iso n°1        | (X1-X2)PL   |
| Peso del producto                     | 0,054 kg  |
| Par de apriete                        | 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1  |
| Forma de la cabeza de tornillo        | Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador<br>Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador<br>Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador<br>Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento   | 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1   |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a EN 60947-1  |
| Tipo de señalización                  | Fijo  |
| Consumo de corriente                  | 14 mA   |
| Vida                                  | 100000 H a tensión nominal y 25 °C  |

| Resistencia a sobretensiones                      | 1 kV acorde a IEC 61000-4-5   |
|---|---|
| Presentación del dispositivo                      | Basic sub-assemblies  |
| ·   |   |
| Entorno   |   |
| Tratamiento de protección                         | тн  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento            | -4070 °C  |
| Temperatura ambiente de funcionamiento            | -4070 °C  |
| Clase de potección contra<br>descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536  |
| Normas  | EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Certificaciones de producto                       | GL BV Registrado por UL DNV CSA LROS (Lloyds Register of Shipping)  |
| Resistencia a las vibraciones                     | 5 gn (f = 2500 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 |
| Resistencia a transitorios rápidos                | 2 kV acorde a IEC 61000-4-4   |
| Resistencia a los campos electromagnéticos        | 10 V/m acorde a IEC 61000-4-3   |
| Resistencia a descargas electroestáticas          | 6 kV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-2-6<br>8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-2-6  |
| Soporte de sujeción de cables                     | Clase B acorde a IEC 55011  |
| Unidades de embalaje                              |   |
| Tipo de unidad de paquete 1                       | PCE   |
| Número de unidades en el paquete 1                | 1   |
| Paquete 1 Altura                                  | 5,600 cm  |
| Paquete 1 Ancho                                   | 3,400 cm  |
| Paquete 1 Longitud                                | 5,400 cm  |
| Paquete 1 Peso                                    | 54,000 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2                       | BB1   |
| Número de unidades en el paquete 2                | 5   |
| Paquete 2 Altura                                  | 5,600 cm  |
| Paquete 2 Ancho                                   | 3,400 cm  |
| Paquete 2 Longitud                                | 26,500 cm   |
| Paquete 2 Peso                                    | 272,000 g   |
| Tipo de unidad de paquete 3                       | S03   |
| Número de unidades en el paquete 3                | 200   |
| Paquete 3 Altura                                  | 30,000 cm   |

| Paquete 3 Ancho    | 30,000 cm |
|--------------------|-----------|
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paguete 3 Peso     | 10,909 kg |

### Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | Declaración de REACh  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración 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

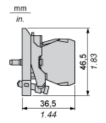
### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

# Hoja de características ZB4BVG3 del producto

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



# Hoja de características ZB4BVG3 del producto

Montaje y aislamiento

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

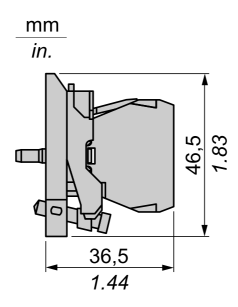
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

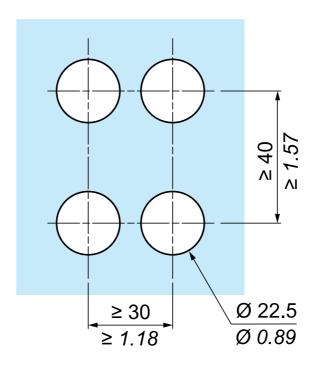
(1) Diámetro en soporte o panel terminado
(2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
(3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
(4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm 0 +0.4 (0.88 in 0 +0.016)
(5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
(6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

# Hoja de características ZB4BVG3 del producto

Ilustración técnica

#### **Dimensiones**





#### Sustituciones recomendadas

La ZB4BVG3 se sustituye por:



Conjunto completo cuerpo/bloque luminoso, Harmony XB4, metálico, blanco, LED universal, cuerpo/anillo de fijación, 110...120V AC

ZB4BVG1