Hoja de características del producto

Especificaciones





Bloque luminoso led 120vca rojo

ZBVG4

Descatalogado desde el: 15 marzo 2023

(!) No se fabrica

Principal

| Gama de producto | Harmony XB5 Harmony XB4 |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de producto o componente | Bloque luminoso |
| NOmbre abreviado del equipo | ZBV |
| Se vende en cantidades indivisibles | 5 |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN 60947-1 Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN 60947-1 |
| Tipo de señalización | Fijo |
| Fuente de luz | LED protegido |
| Base de bombilla | LED integrado |
| Alimentación del bloque luminoso | Directo |
| Color de la fuente de luz | Rojo |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 110120 V AC en 50/60 Hz |

Complementario

| Peso del producto | 0,017 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 Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador |
| 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 |
| Montaje del bloque | Montaje frontal |
| Código de composición eléctrica | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 |

| 2 | |
|------------|--|
| L 1 | |

Entorno

| Tratamiento de protección | тн |
|--|---|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -4070 °C |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Normas | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | Registrado por UL CSA |
| 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 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2 |
| Soporte de sujeción de cables | Clase B acorde a IEC 55011 |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 110120 V |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 1,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 4,1 cm |
| Paquete 1 Peso | 9,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 5,7 cm |
| Paquete 2 Ancho | 4,4 cm |
| Paquete 2 Longitud | 5,4 cm |
| Paquete 2 Peso | 53,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 800 |
| Paquete 3 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 3 Peso | 8,92 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) 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

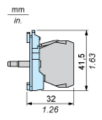
Periodo de garantía 18 months

Hoja de características ZBVG4 del producto

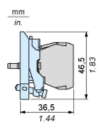
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

con anillo de fijación ZB5AZ009



con anillo de fijación ZB4BZ009



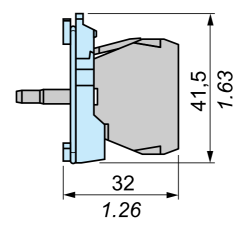
Hoja de características ZBVG4 del producto

Ilustración técnica

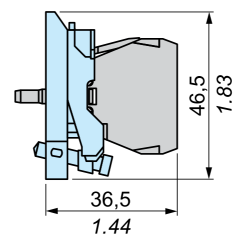
Dimensiones

mm in.

+ ZB5AZ009



+ ZB4BZ009



Sustituciones recomendadas

La ZBVG4 se sustituye por:

1x



Bloque luminoso, Harmony XB4, Harmony XB5, blanco, para cabeza de 22mm, LED universal, terminales de tornillo, 110...120V AC

ZBVG1