# Hoja de datos del producto ZBVJ15 Características

Bloque Iuminoso, Harmony XB4, Harmony XB5, blanco, para cabezal 22mm, LED universal, bornes de resorte, 12V





#### Principal

| Gama de producto                     | Harmony XB5<br>Harmony XB4 |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de producto o componente        | Bloque luminoso            |
| Nombre abreviado del equipo          | ZBV                        |
| Se vende en cantidades indivisibles  | 5                          |
| Conexiones - terminales              | Conexiones borna resorte   |
| Tipo de señalización                 | Fijo                       |
| Fuente de luz                        | Universal LED              |
| Base de bombilla                     | LED integrado              |
| Alimentación del bloque luminoso     | Directo                    |
| Color de la fuente de luz            | Blanco                     |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 12 V AC/DC en 50/60 Hz     |

#### Complementario

| Presentación del dispositivo       | Elemento básico                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
|                                    | PF1                                |
|                                    | P2                                 |
|                                    | MF1<br>P1                          |
|                                    | M10                                |
|                                    | M6                                 |
|                                    | M5                                 |
|                                    | M4                                 |
|                                    | M2<br>M3                           |
| Código de composición eléctrica    | M1                                 |
| Montaje del bloque                 | Montaje frontal                    |
| Resistencia a sobretensiones       | 1 kV acorde a IEC 61000-4-5        |
| Vida                               | 100000 H a tensión nominal y 25 °C |
| Consumo de corriente               | 15 mA                              |
|                                    | 10,213,8 V AC                      |
| Límites de tensión de alimentación | 1015 V DC                          |
| Peso del producto                  | 0,012 kg                           |
| Profundidad global cad             | 9,8 mm                             |
| Altura global cad                  | 14,8 mm                            |
| Anchura global cad                 | 35,6 mm                            |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

#### Entorno

| Tratamiento de protección                  | TH   |
|--|--|
| Temperatura ambiente de almacenamiento     | -4070 °C   |
| Temperatura ambiente de operación          | -4070 °C   |
| Grado de protección IP                     | IP20 acorde a IEC 60529  |
| Normas                                     | UL 508<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>IEC 60947-5-1<br>En> 40 A<br>JIS C8201-1   |
| Certificaciones de producto                | CSA[RETURN]Registrado por UL   |
| 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<br>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         | 12 V   |
|  |  |

# Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 1,000 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 3,800 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 4,400 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 10,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2        | BB1      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4        |
| Paquete 2 Altura                   | 4,400 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 5,200 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 5,900 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 42,000 g |
|                                    |          |

# 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 | <b>₽</b> 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

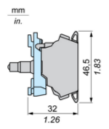
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|

# Hoja de datos del producto ZBVJ15

# Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

# con anillo de fijación ZB5AZ009



#### con anillo de fijación ZB4BZ009

