



### Principal

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama de producto                     | Harmony XB4<br>Harmony XB5  |
| Tipo de producto o componente        | Bloque luminoso   |
| Nombre corto del dispositivo         | ZBV   |
| Se vende en cantidades indivisibles  | 5   |
| Conexiones - terminales              | Bornas tornillo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal acorde a EN 60947-1<br>Bornas tornillo, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ 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            | Azul  |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 110...120 V AC en 50/60 Hz  |

### Complementario

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Peso del producto               | 0,017 kg  |
| Par de apriete                  | 0,8...1,2 N.m acorde a EN 60947-1   |
| Forma de la cabeza de tornillo  | Cross compatible with Philips no 1 screwdriver<br>Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver<br>Slotted compatible with flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ screwdriver<br>Slotted compatible with flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ screwdriver |
| 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<br>M2<br>M3<br>M4<br>M5<br>M6<br>M10<br>MF1<br>P1<br>P2<br>PF1   |
| Presentación del dispositivo    | Elemento básico   |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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     | -40...70 °C   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento     | -40...70 °C   |
| Grado de protección IP                     | IP20 acorde a IEC 60529   |
| Normas                                     | UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto                | CSA<br>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 electrostáticas    | 6 KV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2<br>8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2      |
| Soporte de sujeción de cables              | Clase B acorde a IEC 55011  |
| [Us] Tensión nominal de alimentación       | 110...120 V   |

## Packing Units

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad del paquete 1       | PCE      |
| Número de unidades en empaque      | 1        |
| Peso del empaque (Lbs)             | 0,010 kg |
| Paquete 1 Altura                   | 0,560 dm |
| Paquete 1 ancho                    | 0,440 dm |
| Paquete 1 Longitud                 | 0,540 dm |
| Tipo de unidad del paquete 2       | BB1      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5        |
| Peso del paquete 2                 | 54 g     |
| Paquete 2 Altura                   | 4,4 cm   |
| Ancho del paquete 2                | 5,4 cm   |
| Longitud del paquete 2             | 5,6 cm   |
| Tipo de unidad del paquete 3       | S03      |
| Número de unidades en el paquete 3 | 800      |
| Paquete 3 Peso                     | 9,44 kg  |
| Paquete 3 Altura                   | 30 cm    |
| Ancho del paquete 3                | 30 cm    |
| Paquete 3 Longitud                 | 40 cm    |

## Offer Sustainability

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>   |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>   |
| 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 |
|---------------------|-----------|

---