# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la conflabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Harmony XB4, Bloque de luz para cabeza Ø22, green, integral LED, 230...240 V AC

ZBVM3

- Discontinuado el: 02 mayo 2023
- Fuera de servicio próximamente el: 02 mayo 2025



### **Principal**

•		
Gama de producto	Harmony XB5 Harmony XB4	
Tipo de producto o componente	Bloque de luz	
Nombre corto del dispositivo	ZBV	
Se vende en cantidades indivisibles	5	
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo,<= 2 x 1.5 mm² Con terminal acorde aEN 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,>= 1 x 0.22 mm² Sin terminal acorde aEN 60947-1	
Tipo señalización	Fijo	
Fuente de luz	LED protegido	
Base de bombilla	LED integral	
Suministro del bloque de luz	Directo	
Color de la fuente de luz	Verde	
[Us] Tensión de alimentación	230240 V AC en 50/60 Hz	

### Complementario

Complementario		
Peso del producto	0.017 kg	
Par de apriete	0.81.2 N.m acorde aEN 60947-1	
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible conPhilips nº 1 destornillador Cruzado compatible conPozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible conplano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible conplano 5,5 mm Ø destornillador	
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC	
Consumo de corriente	14 mA	
Vida útil	100000 H A tensión nominal y 25 °C	
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde aIEC 61000-4-5	
Montaje del bloque	Montaje frontal	
Código de composición eléctrica	M1 M2 M3 M4 M5 M6	

M10

21	
2	
<b>5</b> -4	

Presentación del dispositivo Elemento básico

_				
_	nt	$\boldsymbol{\wedge}$	rr	າດ
_		u		ıv

Tratamiento de protección	тн	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 60529	
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	CSA Registrado por UL	
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde aIEC 61000-4-4	
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m acorde aIEC 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	
Emisión electromagnética	Clase B acorde aIEC 55011	
	230240 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	3.500 cm
Paquete 1 Longitud	4.500 cm
Paquete 1 Peso	9.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	4.500 cm
Paquete 2 Ancho	5.500 cm
Paquete 2 Longitud	5.500 cm
Paquete 2 Peso	52.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	8.815 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.	

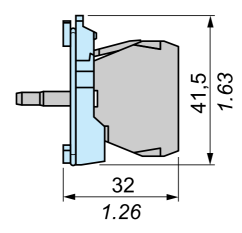
### Garantía contractual

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

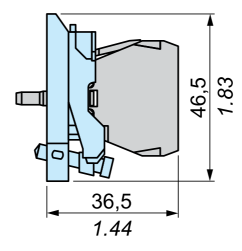
Ilustración técnica

### **Dimensiones**

### + ZB5AZ009



### + ZB4BZ009



### Reemplazo(s) recomendado(s)

Es posible que ZBVM3 se reemplace por cualquiera de los siguientes productos:

1x



Bloque luminoso, Ø 22mm, LED integrado blanco, 230-240 V

ZBVM1

1x



Bloque luminoso, Ø 22mm, LED integrado blanco, 230-240 V

ZBVM1