# Hoja de datos del producto ZBVBG4 Características BLOQUE LI

# ZBVBG4 BLOQUE LUM LED 24-120 VCA/CC ROJO

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	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable conforme a IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, >= 1 x 0.22 mm² sin extremo de cable conforme a IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integral
Suministro del bloque de luces	Directo
Color fuente de luz	Rojo
Tensión de alimentación	24120 V c.a./c.c. a 50/60 Hz

#### Complementario

Complementario	
Peso del producto	0,017 kg
Par de apriete	0,81,2 N.m conforme a IEC 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Límites de tensión de alimentación	19,2132 V CC 21,6132 V CA
Duración	100000 h A tensión nominal y 25 °C
Resistencia a sobretensiones	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Montaje del bloque	Montaje frontal
Código de composición eléctrica	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Presentación del dispositivo	Elemento básico

#### Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Estándares	JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]CSA
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV En contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-4-2
Emisión electromagnética	Clase B conforme a IEC 55011
[Us] Tensión de alimentación	24120 V

## Unidades de embalaje

PCE
1
5,4 cm
4,4 cm
5,6 cm
9 g
S02
400
15 cm
30 cm
40 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------