

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CUERPO PIL LUM LED 24VCA/ CC BLANCO

ZB4BVB1

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Conjunto completo cuerpo / bloque de luz
Nombre Corto Del Dispositivo	ZB4
Material Anillo Fijación	Zamak
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Conexiones - Terminales	Conexión tornillo de estribo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con extr. cable Conexión tornillo de estribo, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ sin extremo de cable
Fuente De Luz	LED universal
Base De Bombilla	LED integral
Color Fuente De Luz	Blanco
Tensión De Alimentación	24 V c.a./c.c. a 50/60 Hz

Complementario

Anchura Global Cad	30 mm
Altura Global Cad	47 mm
Fondo Global Cad	37 mm
Descripción Terminales Iso N°1	(X1-X2)PL
Peso Del Producto	0,054 kg
Par De Apriete	0,8...1,2 N.m conforme a IEC 60947-1
Forma De La Cabeza De Tornillo	Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv n° 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Tensión Asignada De Aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV conforme a IEC 60947-1
Tipo Señalización	Fijo
Límites De Tensión De Alimentación	19,2...30 V CC 21,6...26,4 V CA
Consumo De Corriente	18 mA
Duración	100000 h A tensión nominal y 25 °C
Resistencia A Sobretensiones	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Presentación Del Dispositivo	Subconjuntos básicos

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Tipo De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase I conforme a IEC 60536
Estándares	IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	LROS (Lloyds registro de envío) GL Registrado por UL DNV CSA BV
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
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 61000-2-6 8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-2-6
Emisión Electromagnética	Clase B conforme a IEC 55011

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,600 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	52,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	200
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,837 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	100,084 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)