

Hoja de características del producto

Especificaciones



Harmony XB4 - Cuerpo piloto luminoso led 24vca/cc amarillo

ZB4BVB5

! Descatalogado desde el: 9 oct 2023

! No se fabrica

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Cuerpo completo/ bloque luminoso montaje completo
Nombre Abreviado Del Equipo	ZB4
Material Del Anillo Fijación	Zamak
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Conexiones - Terminales	Bornas tornillo, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con terminal Bornas tornillo, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sin terminal
Fuente De Luz	LED protegido
Base De Bombilla	LED integrado
Color De La Fuente De Luz	Naranja
[Us] Tensión Nominal De Alimentación	24 V AC/DC en 50/60 Hz

Complementario

Anchura Global Cad	30 mm
Altura Global Cad	47 mm
Profundidad 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 acorde a EN 60947-1
Forma De La Cabeza De Tornillo	Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
[Uj] Tensión Nominal De Aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV acorde a EN 60947-1
Tipo De Señalización	Fijo
Límites De Tensión De Alimentación	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Consumo De Corriente	18 mA
Vida	100000 H a tensión nominal y 25 °C
Resistencia A Sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5
Presentación Del Dispositivo	Basic sub-assemblies

Entorno

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Clase De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536
Normas	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	DNV CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL GL BV
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
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 61000-2-6 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-2-6
Soporte De Sujeción De Cables	Clase B acorde 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	10,835 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	77,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm

Paquete 3 Peso 100,516 kg

Información Logística

País De Origen ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

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)

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

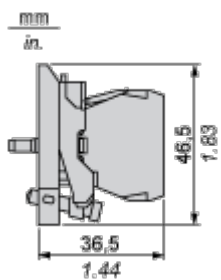
[Información de fin de vida útil](#)

Hoja de características del producto

ZB4BVB5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Hoja de características del producto

ZB4BVB5

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso	Conexión mediante conectores Faston
<p>(1) Diámetro en soporte o panel terminado</p> <p>(2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)</p> <p>(3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)</p> <p>(4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ (0.88 in $_0^{+0,016}$))</p> <p>(5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)</p> <p>(6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)</p>	