

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, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable Conexión tornillo de estribo, >= 1 x 0.22 mm² sin extremo de cable
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integral
Color fuente de luz	Rojo
Tensión de alimentación	24120 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	0,81,2 N.m conforme a EN 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	
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a EN 60947-1	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN 60947-1	
Tipo señalización	Fijo	
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	
Presentación del dispositivo	Subconjuntos básicos	

Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 60536
Estándares	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]GL

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 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	5,4 cm
Paquete 1 Ancho	3,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,6 cm
Paquete 1 Peso	52 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	200
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	10,837 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
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.

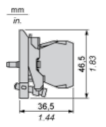
18 Meses

Garantía contractual
Periodo de garantía

Hoja de datos del producto ZB4BVBG4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



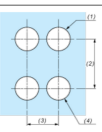
Hoja de datos del producto ZB4BVBG4

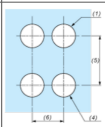
Montaje y aislamiento

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





- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)