

#### 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	Incandescente	
Base de bombilla	BA 9s	
Suministro del bloque de luces	Mediante transformador integral 1,2 VA 6 V	
Tensión de alimentación	230 240 V CA a 50/60 Hz	

#### Complementario

Anchura global CAD	30 mm	
Altura global CAD	47 mm	
Fondo global CAD	60 mm	
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL	
Peso del producto	0,13 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	
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	
Montaje del bloque	Montaje frontal	
Código de composición eléctrica	P4 M9	
Presentación del dispositivo	Subconjuntos básicos	

#### Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4055 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP20
Estándares	IEC 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1

Certificaciones de Producto	BV[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)	
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 conform IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conform IEC 60068-2-27	

#### Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,8 cm
Paquete 1 Ancho	3,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	129,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,758 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

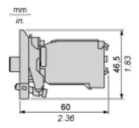
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

#### Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto ZB4BV4 Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



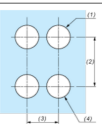
## Hoja de datos del producto ZB4BV4

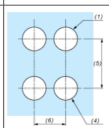
### Montaje y aislamiento

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.)