

#### 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	440480 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	0,128 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	UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1

Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV
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

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,800 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	126,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,653 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

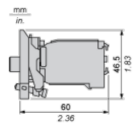
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse 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 ZB4BV8 Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



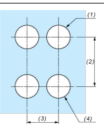
## Hoja de datos del producto ZB4BV8

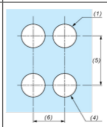
### Montaje y aislamiento

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.)