

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## cabeza de pulsador iluminado - Ø 22 - amarillo

ZB4BW353

### Principal

<b>gama de producto</b>	Harmony XB4
<b>tipo de producto o componente</b>	Cabeza p/ botón pulsador iluminado
<b>nombre corto del dispositivo</b>	ZB4
<b>Compatibilidad del producto</b>	Universal LED
<b>material del bisel</b>	Metal chapado en cromo
<b>tipo de cabezal</b>	Estándar
<b>diámetro de montaje</b>	22.5 mm
<b>se vende en cantidades indivisibles</b>	1
<b>forma del cabezal de unidad de señalización</b>	Round ((*))
<b>tipo de operario</b>	retorno por resorte
<b>perfil de operador</b>	Naranja empotrable sin marca
<b>información agregada del operador</b>	Con lente plano
<b>color de lentes o tapa/operador</b>	Naranja

### Opcionales

<b>anchura global CAD</b>	29 mm
<b>altura global CAD</b>	29 mm
<b>fondo global CAD</b>	30 mm
<b>peso del producto</b>	0.026 kg
<b>resistencia a lavadoras de alta presión</b>	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
<b>endurancia mecánica</b>	10000000 ciclos
<b>flechas salientes</b>	M1 6 sencilla montaje frontal LED integral M2 6 sencilla y doble montaje frontal LED integral M6 2 sencilla montaje frontal integral LED y transformer M10 2 sencilla montaje frontal LED integral
<b>presentación del dispositivo</b>	Subensambles básicos

### Ambiente

<b>tratamiento de protección</b>	TH
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40...70 °C
<b>categoría de sobretensión</b>	Class I conforming to IEC 60536

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>grado de protección IP</b>	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>grado de protección NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>grado de protección IK</b>	IK06 conforming to IEC 62262
<b>normas</b>	UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
<b>certificaciones de producto</b>	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV Registrado por UL DNV
<b>resistencia a las vibraciones</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>resistencia a los choques</b>	30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	3.400 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5.400 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	27.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	300
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	8.640 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	2400
<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	77.844 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 1

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare No

### Use Again

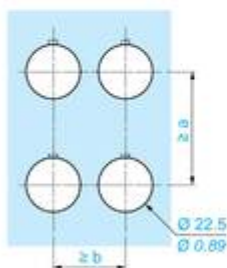
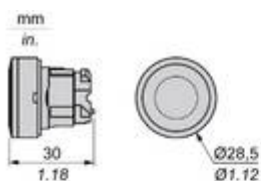
#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

## Technical Illustration

### Dimensions



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....	ZBV.....				
		45	1.77	32	1.26
ZBE.....3	ZBV.....3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....4	ZBV.....4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE.....5	ZBV.....5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....9	ZBV.....9				
		40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1				

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## Características

Funciones iluminadas Harmony XB4 / XB5

-  NUEVO bloque LED universal para todos los colores
-  Gestion sencilla de las referencias
-  Meroja el tiempo de instalación y facilita la selección
-  Intensidad y brillo del color mejorados

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Beneficios técnicos

Harmony XB4



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

**Características**  
Harmony XB4

**Montaje y desmontaje rápido y fácil**

**Excelente conexión mecánica con el cabezal del operador**

**Varios tipos de conexión: abrazadera de tornillo, conector, conector Faston, terminal de resorte o placa de circuito impreso**

**Oferta metálica con un amplio conjunto de accesorios para personalizar tus tableros**

**Robustez para soportar entornos hostiles**

The infographic features a central image of a red Schneider Harmony XB4 circuit breaker. It is surrounded by five circular icons: crossed wrench and screwdriver, a hand holding a screwdriver, a screwdriver, a lightning bolt, and a lightning bolt with a cloud. The background is a solid green color.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

