

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## cabeza piloto luminoso - Ø 22 - redonda - lentes lisas amarillas

ZB5AV053

### Principal

<b>gama de producto</b>	Harmony XB5
<b>tipo de producto o componente</b>	Cabeza p/ luz piloto
<b>Compatibilidad del producto</b>	Universal LED
<b>nombre corto del dispositivo</b>	ZB5
<b>material del bisel</b>	Plástico gris oscuro
<b>diámetro de montaje</b>	22 mm
<b>tipo de cabezal</b>	Estándar
<b>se vende en cantidades indivisibles</b>	1
<b>forma del cabezal de unidad de señalización</b>	Round ((*))
<b>color de lentes o tapa/operador</b>	Amarillo
<b>información agregada del operador</b>	Con lente plano

### Opcionales

<b>anchura global CAD</b>	29 mm
<b>altura global CAD</b>	29 mm
<b>fondo global CAD</b>	31 mm
<b>peso del producto</b>	0.017 kg
<b>nombre de estación</b>	XALD 1 ... 5 taladros XALK 2 ... 5 recortes
<b>flechas salientes</b>	P1 montaje frontal LED integral P2 montaje frontal integral LED y transformer P4 montaje frontal LED integral PR1 montaje trasero LED integral
<b>presentación del dispositivo</b>	Elementos 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>	Clase II conforming to IEC 60536
<b>grado de protección IP</b>	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K ISO 20653

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

<b>grado de protección NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>resistencia a lavadoras de alta presión</b>	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
<b>grado de protección IK</b>	IK05 conforming to IEC 50102
<b>normas</b>	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
<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>	4.5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	3.4 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5.4 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	16.0 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 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5.32 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)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
-------------------------------------	---

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	Sí
-----------------------	----

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
---	---

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

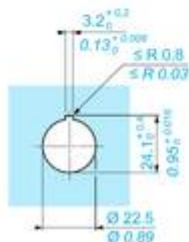
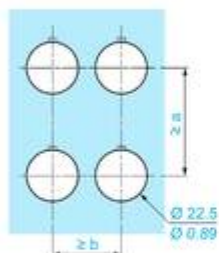
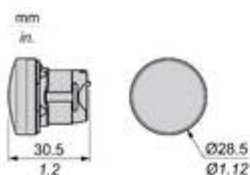
#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
------------------------	---

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

---

### Características Harmony XB5

- 

Montaje y desmontaje rápido y fácil
- 

Excelente conexión mecánica con la cabeza del operador
- 

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

Oferta plástica con un amplio conjunto de accesorios para personalizar tus tableros
- 

Robustez para soportar entornos hostiles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## Beneficios técnicos

Harmony XB5

Conformidad con las normas IEC, UL, CSA, CCC EAC y JIS, así como con la certificación CE y aprobaciones marinas

Grados de protección IP66, 67, 69, 69K y tipo 4X

Alta resistencia a las vibraciones con tornillos de fijación a prueba de sacudidas



Temperatura de operación de -40°C a 70°C

Nivel de protección contra golpes hasta IK06

Conmutación segura de cargas inductivas o CC severas - 100.000 operaciones a 10 A, 24V CC

Image of product / Alternate images

Alternative

---





