

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CONTACT BLOCK

ZB2BE101

### Principal

<b>gama de producto</b>	Harmony XAC
<b>tipo de producto o componente</b>	Bloque de contacto
<b>nombre de componente</b>	ZB2
<b>tipo de circuito eléctrico</b>	Circuito de control
<b>aplicación de bloque contactos</b>	Velocidad sencilla
<b>tipo de bloque de contactos</b>	Sencilla
<b>tipo de operador</b>	Retorno por resorte
<b>Compatibilidad del producto</b>	XB4 XAPS2 XACA XB5
<b>tipo y composición de contactos</b>	1 NA
<b>montaje del bloque</b>	Montaje frontal
<b>funcionamiento de contacto</b>	Corte lento

### Opcionales

<b>endurancia mecánica</b>	1000000 ciclos
<b>código designación de los contactos</b>	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 947-5-1 appendix A
<b>[I<sub>th</sub>] intensidad térmica convencional en la envolvente</b>	10 A
<b>[U<sub>i</sub>] tensión asignada de aislamiento</b>	600 V 3 IEC 60947-1
<b>[U<sub>imp</sub>] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV IEC 60947-1
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm
<b>fuerza de funcionamiento</b>	13...15 N
<b>protección contra cortocircuito</b>	10 A protección con fusible cartucho gG (gl)
<b>potencia nominal de funcionamiento en W</b>	40 W DC-13 1000000 ciclos 3600 cyc/h 120 V 0.5 IEC 60947-5-1 48 W DC-13 1000000 ciclos 3600 cyc/h 48 V 0.5 IEC 60947-5-1 65 W DC-13 1000000 ciclos 3600 cyc/h 24 V 0.5 IEC 60947-5-1
<b>descripción terminales ISO n°1</b>	(13-14)NO
<b>peso del producto</b>	0.02 kg
<b>conexiones - terminales</b>	Terminales de abrazaderas de tornillo 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Terminales de abrazaderas de tornillo 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal

### Ambiente

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.

temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
clase de protección contra choques eléctricos	Clase II conforming to IEC 61140
normas	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.000 cm
Paquete 1 Ancho	4.000 cm
Paquete 1 Longitud	4.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	15.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4.000 cm
Paquete 2 Ancho	10.000 cm
Paquete 2 Longitud	15.000 cm
Paquete 2 Peso	150.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	15.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	3.278 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
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	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>


### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	80
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## Características Harmony XB2



 Bisel de metal con collarines de fijación metálicos para resistencia al impacto

 Diseñado para ser utilizado en numerosas aplicaciones de control y señalización

 Tornillos metálicos para una fijación segura, contacto de puesta a tierra al panel, antirrotación

 Diseño modular simple que facilita el servicio post-instalación, la modificación y adaptación de máquinas por no especialistas

 Disponible en subensamblajes para una fácil combinación de funcionalidades

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Beneficios técnicos

### Easy Harmony XB2

Soporta una  
temperatura de  
funcionamiento de  
-25°C a +70°C

Excelente resistencia a  
choques mecánicos y  
vibraciones



Conforme a las normas  
CE, CCC y ROHS

Clasificaciones de  
protección de hasta IP65

Image of product / Alternate images

Alternative

---



