

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CONTACT BLOCK

ZB2BE102

Principal

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

Opcionales

endurancia mecánica	1000000 ciclos
código designación de los contactos	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
[I _{th}] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[U _i] tensión asignada de aislamiento	600 V 3 IEC 60947-1
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
fuerza de funcionamiento	13...15 N
protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible cartucho gG (gl)
potencia nominal de funcionamiento en W	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
descripción terminales ISO n°1	(11-12)NC
peso del producto	0.02 kg
conexiones - terminales	Terminales de abrazaderas de tornillo 1 x 2.5 mm ² con o sin terminal Terminales de abrazaderas de tornillo 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal

Ambiente

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.

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 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.000 cm
Paquete 1 Ancho	14.000 cm
Paquete 1 Longitud	5.000 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	14.000 cm
Paquete 2 Longitud	10.000 cm
Paquete 2 Peso	158.000 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	3.390 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)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral


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



