

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Harmony XAC - Bloque contacto

ZB2BE101

### 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 única
Contact block type	Individual
Tipo de operador	Retorno por muelle
Compatibilidad del producto	XB4 XAPS2 XACA XB5
Tipo y composición de contactos	1 NA
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

### Complementario

Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Código designación de los contactos	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13...15 N
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG (gl)
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <3600 cyc/h en 120 V, factor de carga = 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <3600 cyc/h en 48 V, factor de carga = 0,5 acorde a IEC 60947-5-1

<b>Descripción terminales iso nº1</b>	(13-14)NO
<b>Peso del producto</b>	0,02 kg
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales abrazadera de fijac, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Terminales abrazadera de fijac, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal

## Entorno

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	15 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
<b>Clase de protección contra descargas eléctricas</b>	Clase II acorde a IEC 61140
<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2,000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	14,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	4,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	15,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	147,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S01
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	200
<b>Paquete 3 Altura</b>	15,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	15,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,225 kg

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Sí
<b>Sin mercurio</b>	Sí

---

<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
--------------------------------	--

---

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
---	----

---

<b>RAEE</b>	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.
-------------	---

## Información Logística

---

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sustituciones recomendadas