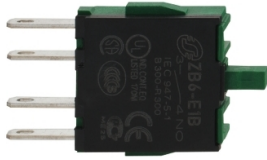


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## elemento de contacto de botón de control - ZB6 Ø 16 - aleación de plata 1 NA

ZB6E1B

### Principal

gama de producto	Harmony XB6
tipo de producto o componente	Bloque de contacto
nombre corto del dispositivo	ZB6
se vende en cantidades indivisibles	10
tipo y composición de contactos	1 NA
funcionamiento de contacto	Corte lento
tipo de bloque de contactos	Sencilla
conexiones - terminales	Conector Faston
material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)

### Opcionales

descripción terminales ISO n°1	(3-4)NO
peso del producto	0.004 kg
apertura positiva	Con IEC 60947-5-1 anexo K
recorrido de funcionamiento	2 mm NA cambiando estado eléctrico 3.5 mm viaje total
fuerza de funcionamiento	1.6 N NA cambiando estado eléctrico
endurancia mecánica	5000000 ciclos
protección contra cortocircuito	6 A fusible de cartuchos gG
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV IEC 60947-1
(Ie) corriente operacional	3 A 120 V AC-15 B300 1.5 A 240 V AC-15 B300 0.1 A 250 V DC-13 R300 0.22 A 125 V DC-13 R300
durabilidad eléctrica	1000000 ciclos AC-15 230 V 3600 cyc/h 0.5 IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13 230 V 3600 cyc/h 0.5 IEC 60947-5-1 anexo C
montantes funcionales	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ 5 V 1 mA con nivel confianza de 90 % IEC 60947-5-4

### Ambiente

tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
grado de protección IP	IP20 IEC 60529

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>normas</b>	JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508
<b>certificaciones de producto</b>	UL CCC CSA GOST
<b>resistencia a las vibraciones</b>	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 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>	2.2 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6.7 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	3.2 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	2.0 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>	2.2 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	3.2 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	6.7 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	28.0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S01
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	400
<b>Paquete 3 Altura</b>	15.0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	15.0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40.0 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	1.296 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

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

Technical Illustration

Dimensions

---

mm

*in.*

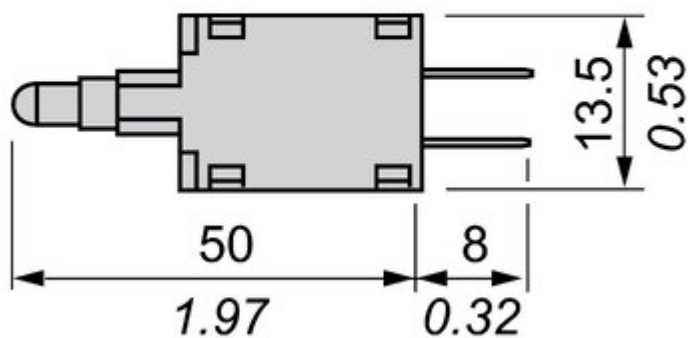


Image of product / Alternate images

Alternative

---

