## Hoja de datos del producto ZB4BW031 Características

### Cuerpo pulsador luminoso transformador 120vca 1na





#### Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cuerpo completo/ contacto y bloque luminoso montaje completo
Nombre abreviado del equipo	ZB4
Material del anillo fijación	Zamak
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabeza	Estándar
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a En> 40 A
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral 1,2 VA 6 V
[Us] Tensión nominal de alimentación	110120 V AC en 50/60 Hz

#### Complementario

Complementario	
Anchura global cad	30 mm
Altura global cad	47 mm
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO
Peso del producto	0,141 kg
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Sin
Recorrido de funcionamineto	2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)
Fuerza de funcionamiento	2,3 N NA estado eléctrico cambiante
Par de funcionamiento	0,05 N.m NA estado eléctrico cambiante
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-5-1
[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
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1

Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de
Burabilidad electrica	carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
	1000000 Ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de
	carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
	1000000 Ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga:
	0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
	1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de
	carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
	1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	î» < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4
	î» < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4
Tipo de señalización	Fijo
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies

#### Entorno

Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C	
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536	
Normas	IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 En> 40 A UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]Registrado por UL	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
esistencia a los choques  30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal aco 60068-2-27  50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal aco 60068-2-27		

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,4 cm
Paquete 1 Ancho	5,2 cm
Paquete 1 Longitud	3,2 cm
Paquete 1 Peso	138,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,209 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la norr		
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí	
RAEE	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

País de Origen	ES
----------------	----

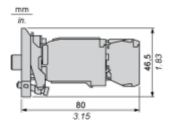
#### Garantía contractual

D : 1 1 1/	40	
Periodo de garantia	18 months	
. onodo do garantia	To monute	

# Hoja de datos del producto ZB4BW031

Esquemas de dimensiones

#### Dimensiones



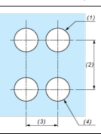
# Hoja de datos del producto ZB4BW031

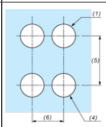
Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

Conexión mediante conectores Faston





- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0.4}$  (0.88 in  $_0$   $^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)