## Hoja de datos del producto XB4FA51 Características

### Pulsador flush amarillo 1na



Principal	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre abreviado del equipo	XB4F
Compatibilidad del producto	ZBYF ZBZF33 ZC1BE
Material del bisel	Metal cromado plateado
Material del anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	30,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Amarillo Rasante, Sin marcado
Tipo de cabeza	Enrasado
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal acorde a En> 40 A

acorde a En> 40 A

Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal

#### Complementario

Complementario		
Altura	47 mm	
Ancho	36,6 mm	
Profundidad	55 mm	
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO	
Peso del producto	0,116 kg	
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
Montaje del dispositivo	Built-in	
Modo de fijación	Por tornillos	
Uso de contactos	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	3,8 N NA estado eléctrico cambiante	
Durabilidad mecánica	10000000 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 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	$\hat{l}$ > < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4 $\hat{l}$ > < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4		
Presentación del dispositivo	Producto completo		
Entorno			
Tratamiento de protección	TH		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Temperatura ambiente de amacenamento  Temperatura ambiente de operación	-4070 °C		
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536		
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529		
Grado de protección in	IP60 accide a IEC 60329 IP67 JIS C8201-1 IP69K		
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X		
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102		
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 En> 40 A JIS C8201-5-1 JIS C8201-1		
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA		
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6		
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27		
Unidades de embalaje			
Tipo de unidad de paquete 1	PCE		
Número de unidades en el paquete 1	1		
Paquete 1 Altura	8,6 cm		
Paquete 1 Ancho	5,2 cm		
Paquete 1 Longitud	4,3 cm		
Paquete 1 Peso	108,0 g		
Tipo de unidad de paquete 2	S02		
Número de unidades en el paquete 2	40		
Paquete 2 Altura	15 cm		
Paquete 2 Ancho	30 cm		
Paquete 2 Longitud	40 cm		
Paquete 2 Peso	4,639 kg		

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> 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.		

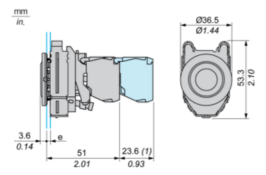
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

# Hoja de datos del producto XB4FA51

# Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



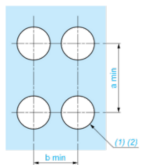
- e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in.)
- (1): Fila de contactos adicional

# Hoja de datos del producto XB4FA51

# 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 o conectores enchufables



(1): Diámetro en soporte o panel terminado

(2): Ø 30,75 mm recomendado (Ø 30,5  $_{0}$   $^{+0,5}$ ) / Ø 1,21 in. recomendado (Ø 1,20 in.  $_{0}$   $^{+0,0196}$ )

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante conectores	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF32	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF33	60	2,36	40	1,57