### Hoja de características del XB4BL73415 producto Características

## "Pulsación doble verde-rojo ip66"





Principal

ГППСІраї		
Gama de producto	Harmony XB4	
Tipo de producto o componente	Double-headed push-button	
Nombre corto del dispositivo	XB4	
Material del bisel	Metal cromado plateado	
Material del anillo fijación	Zamak	
Tipo de cabeza	Estándar	
Diámetro de montaje	22 mm	
Forma de la cabeza de señalización	Rectangular	
Tipo de operador	Retorno por muelle	
Perfil del operador	Pulsadores 1 rasante - 1 saliente	
Descripción de operador	Verde 'I' - rojo 'O'	
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC	
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta	
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1	

### Complementario

Peso del producto	0,116 kg	
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	
Color de marcaje	Con marcaje en negro cuando las tapas blancas Con marcaje en blanco cuando las tapas verdes, rojas o negras	
Perfil del operador	Green flush, I (white) Red projecting, O (white)	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K	
Recorrido de funcionamineto	1,5 mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4.3 mm (total travel)	
Fuerza de funcionamiento	3.5 N NC changing electrical state	

3 8 N	NO chan	aina el	lectrical	ctata
SO IN	INC) CHAN	ama e	iecincai	Siale

Durabilidad mecánica	1000000 ciclos		
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1		
Forma de la cabeza de tornillo	Cross compatible with JIS No 1 screwdriver 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 EN/IEC 60947-5-1		
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1		
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1		
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-1		
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1		
Durabilidad eléctrica	1000000 cycles AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C		
Fiabilidad eléctrica	<ul> <li>λ &lt; 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4</li> <li>λ &lt; 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4</li> </ul>		
Presentación del dispositivo	Producto completo		

### Entorno

LINOTTO		
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Clase de potección contra descargas eléctricas	Class I conforming to IEC 60536	
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529 IP69 IP69K	
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102	
Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	BV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV CSA RINA Registrado por UL	
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	

### Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,116 kg
Paquete 1 Altura	0,860 dm
Paquete 1 ancho	0,330 dm
Paquete 1 Longitud	0,530 dm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Peso del paquete 2	12,142 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm
Tipo de unidad del paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Peso	110,204 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Ancho del paquete 3	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm

### Offer Sustainability

Producto Green Premium	
Declaración de REACh	
Sí	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE	
Sí	
Sí	
Declaración RoHS China	
Perfil ambiental del producto	
Información de fin de vida útil	
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

<u></u>			
País de Origen	ES		

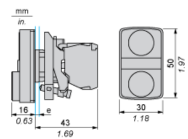
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de características del XB4BL73415 producto

Esquemas de dimensiones

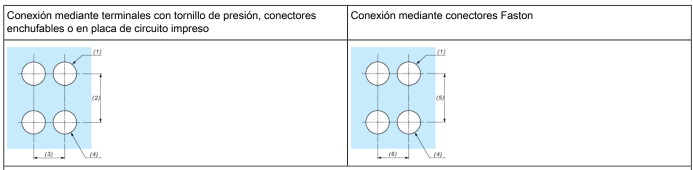
### Dimensiones



# Hoja de características del XB4BL73415 producto

Montaje y aislamiento

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



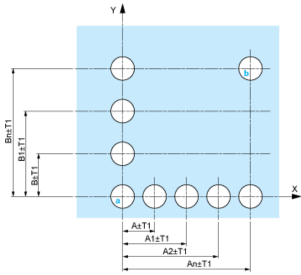
- Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) (3) (4) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  (0.88 in  $_0$   $^{+0.016})$
- 45 mm mín. (1.78 in mín.) (5)
- 32 mm mín. (1.26 in mín.) (6)

# Hoja de características del XB4BL73415 producto

Montaje y aislamiento

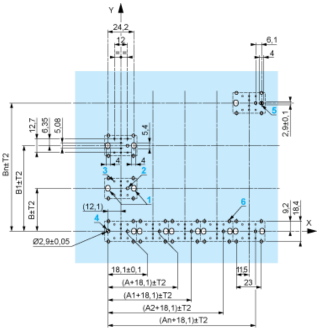
### Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



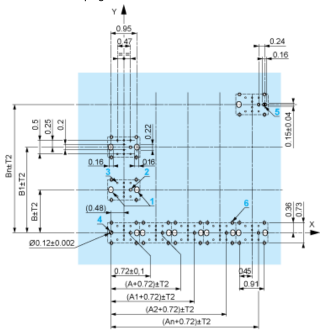
A: 30 mm mín. (1.18 in mín.) B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico) Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

### Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

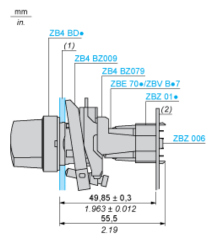
### Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

### Precauciones para la instalación

- Grosor mínimo de la placa del circuito: 1,6 mm (0.06 in)
- Diámetro de troquelado: 22,4 mm ± 0,1 (0.88 in ± 0.004)
- Orientación del cuerpo/anillo de fijación ZB4 BZ009: ± 2°30' (sin incluir los troquelados marcados con a y b).
- Par de apriete de tornillos ZBZ 006: 0,6 N.m (5.3 lbf.in) máx.
- Dejar espacio para un anillo de fijación/pilar ZB4 BZ079 y los tornillos de fijación:
  - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
  - $\circ \;\;$  con cada cabeza de conmutador de selección (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Los centros de taladros marcados con a y b están diagonalmente opuestos y deben alinearse con los centros marcados con 4 y 5.



- (1) Panel
- (2) Placa de circuito impreso

### Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 1 2 orificios alargados para el tornillo ZBZ 006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•
- 3 8 orificios de Ø 1,2 mm (0.05 in)
- 4 1 orificio de Ø 2,9 mm ± 0,05 (0.11 in ± 0.002) para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con a)
- 5 1 orificio alargado para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con b)
- 6 4 orificios Ø 2,4 mm (0.09 in) para encliquetar el adaptador ZBZ 01•

Las dimensiones An + 18,1 corresponden a los orificios de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•.

Bogotá Sala de Ventas

Carrera 12 No 13 - 46 PBX: 6013360755 - 6013412439 Celular: 312 3055335 Centro de Distribución

Carrera 18 No 19A - 36 PBX: 6013360755 EXT: 2101

