

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB5, Antimicrobial Flush mounted selector switch head, plastic, black, Ø30, 3 positions, spring return to center

ZB5FD5

## Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza p/ conmutador del selector
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabezal	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	A centro retorno de resorte
Perfil de operador	Negro maneta estándar
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°

## Complementario

Anchura global CAD	37 mm
Altura global CAD	37 mm
Fondo global CAD	46 mm
Peso del producto	0.031 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Flechas salientes	C3 para <6 contactos uso único bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos uso único bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos uso único bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal
Presentación del dispositivo	Elemento básico

## Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40...70 °C
<b>Categoría de sobretensión</b>	Clase II acorde a IEC 60536
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP69K JIS C8201-1
<b>Grado de protección NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Resistencia a lavadoras de alta presión</b>	7000000 Pa en 55 °C 0,1
<b>Grado de protección IK</b>	IK03 acorde a IEC 50102
<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
<b>Certificaciones de producto</b>	GL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) BV DNV Registrado por UL
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
<b>Resistencia a los choques</b>	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

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	28.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.3 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	5.2 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	5.7 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	80
<b>Paquete 2 Peso</b>	2.595 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<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>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

---

## **Garantía contractual**

---

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

---