

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Cabezal para interruptor selector, Harmony XB5, empotrado negro 2 pos. Regreso de derecha a izquierda

ZB5FD4

### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para selector
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabezal	Empotrado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Derecha a izquierda Retorno de resorte
Perfil del operador	Negro Mango estándar
Información de posición del operador	2 posiciones de 90°

### Complementario

CAD overall width	37 mm
CAD overall height	37 mm
CAD overall depth	46 mm
Peso neto	0.031 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C4 para <6 contactos uso Simple y doble bloques en Montaje frontal C5 para <5 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C6 para <5 contactos uso Simple y doble bloques en Montaje frontal C7 para <4 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C8 para <4 contactos uso Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 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 aIEC 60536
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 acorde aIEC 60529 IP69K IP69
<b>Grado de protección NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Resistencia a lavadoras de alta presión</b>	7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M
<b>Grado de protección IK</b>	IK03 acorde aIEC 50102
<b>Normas</b>	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
<b>Certificaciones de producto</b>	Registrado por UL DNV LROS GL CSA BV
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	5 gn (f=2...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6
<b>Resistencia a los golpes</b>	30 gn (duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 50 gn (duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 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>	22.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	5.45 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	4.3 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	5.2 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
----------------------------	----------