

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Cabezal para interruptor selector iluminado, Harmony XB5, centro de retorno naranja de 3 posiciones empotrado

ZB5FK1553

### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza p/ conmutador selector iluminado
Compatibilidad del producto	LED integral
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	A centro Retorno de resorte
Perfil del operador	Ambar Mango estándar
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°

### Complementario

CAD overall width	37 mm
CAD overall height	37 mm
CAD overall depth	46 mm
Peso neto	0.03 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Código de composición eléctrica	M3 para <4 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal conLED integral M6 para <2 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal conLED integral y transformador M10 para <2 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal conLED integral MF1 para <2 contactos usoÚnico bloques enMontaje frontal conLED integral M4 para <4 contactos usoSimple y doble bloques enMontaje frontal conLED integral

### Entorno

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

<b>Categoría de sobretensión</b>	Clase II acorde aIEC 60536
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<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 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
<b>Certificaciones de producto</b>	GL DNV BV LROS CSA Registrado por UL
<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
----------------------------	----------