

# Hoja de datos del producto

## Características

# ZB5FK1533

Head for illuminated selector switch, Harmony XB5, plastic, green handle, universal LED, 3 positions, to center



### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Cabeza p/ conmutador selector iluminado
Compatibilidad del producto	Universal LED
Nombre Corto del Dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	30,5 mm
Tipo de cabezal	Empotrado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	A centro Retorno de resorte
Perfil de operador	Verde Mango 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	0,03 kg
Endurancia mecánica	500000 Ciclos
Código de composición eléctrica	M3 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral M6 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral y transformador M10 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral MF1 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral M4 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal con LED integral

### Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102

Estándares	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	BV[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]Registrado por UL[RETURN]CSA
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	5,200 cm
Paquete 1 Longitud	5,800 cm
Paquete 1 Peso	28,000 g

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>