

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cabezal interruptor selector, Harmony XB5, 3 posiciones, negro

ZB5FD3

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	Sostenido
Perfil del operador	Negro 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	0.031 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 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

Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde aIEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 acorde aIEC 60529 IP69K IP69
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M
Grado de protección IK	IK03 acorde aIEC 50102
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificaciones de producto	Registrado por UL GL DNV LROS BV CSA
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=2...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	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

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	28.0 g
Paquete 1 Altura	4.4 cm
Paquete 1 ancho	5.3 cm
Paquete 1 Largo	6.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	80
Paquete 2 Peso	2.578 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
----------------------------	----------
