

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

ZB5FK1533

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	Verde 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

Categoría de sobretensión	Clase II acorde aIEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 IP69 IP69K
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	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 DNV GL LROS Registrado por UL 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	22.0 g
Paquete 1 Altura	5.45 cm
Paquete 1 ancho	4.3 cm
Paquete 1 Largo	5.2 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
----------------------------	----------