



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	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	30 mm
Tipo de cabezal	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Verde maneta estándar
Información posición operador	2 posiciones de 90°

Complementario

Anchura global CAD	37 mm
Altura global CAD	37 mm
Fondo global CAD	46 mm
Peso del producto	0.03 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Flechas salientes	M3 para <4 contactos uso único bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral M6 para <2 contactos uso único bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: integral LED y transformer M10 para <2 contactos uso único bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral MF1 para <2 contactos uso único bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral M4 para <4 contactos uso single y double bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral
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 a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) GL Registrado por UL CSA DNV BV
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde 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 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
---------------------	----------