Cabeza conmutador selector iluminado, Harmony XB5, plástico gris oscuro, mango blanco, 22 mm, LED universal, 3 posiciones.

Г	ı	Ш	IC	41	Je	I
$\overline{}$	ς,	_	~		40	

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	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	A centro Retorno de resorte
Perfil de operador	Blanco Mango estándar
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	43 mm
Peso del producto	0,016 kg
Endurancia mecánica	500000 Ciclos
Nombre de estación	XALD 1 5 recortes XALK 2 5 recortes
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 MR1 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje trasero con LED integral M4 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal con LED integral
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Grado de protección IK	IK04 conforming to IEC 50102
Estándares	EN/IEC 60947-5-4
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-5
	EN/IEC 60947-1
	UL 508
	JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]Registrado por UL
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 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	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	6 cm
Paquete 1 Peso	24 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	200
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,286 kg

Sostenibilidad de la oferta

Regulación REACh	Declaración De REACh
REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la
	UE) 🗗 Declaración RoHS UE
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫ Sí
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Huella de carbono (kg.eq.CO2)	1

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months