



Principal

Rango de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza p/ conmutador del selector
Modelo de dispositivo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Venta por cantidad indivisible	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Negro maneta estándar
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	46 mm
Peso del producto	0,017 kg
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Nombre de estación	XALD 1 ... 5 recortes XALK 2 ... 5 recortes
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos usando único bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos usando único bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos usando único bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos usando único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos usando único bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos usando único bloques en montaje trasero
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 conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 conforme a IEC 60529 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0,1
Grado de protección IK	IK06 conforme a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1

Certificados de producto	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL Registrado por UL BV 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 Peso	24,0 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	5,2 cm
Paquete 1 Largo	5,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	1600
Paquete 2 Peso	50,364 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	200
Paquete 3 Peso	5,285 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
---------------------	----------