



Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para conmutador de selección de llave
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	<= 3 dB
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Retorno	Derecha a izquierda
Perfil de operador	Negro conmutador de llave
Tipo de operador	Retorno de resorte
Información posición operador	2 posiciones de 90°
Tipo de cierre con llave	Ronis 421E
Posición de retirada de tecla	Izquierda

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	72 mm
Peso del producto	0.098 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Flechas salientes	C3 para <6 contactos uso único bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos uso único bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C7 para <4 contactos uso único bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso single y double bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso único bloques en montaje frontal C15 para <1 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	Class I 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

Normas	UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) GL CSA BV Registrado por UL
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	103.0 g
Paquete 1 Altura	3.4 cm
Paquete 1 ancho	5.4 cm
Paquete 1 Largo	9.1 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	10.749 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	5
Paquete 3 Peso	520.0 g
Paquete 3 Altura	8.8 cm
Paquete 3 Ancho	3.3 cm
Paquete 3 Largo	26.5 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
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 months
---------------------	-----------