

Hoja de datos del producto ZB4BG0812

Características

Head for key selector switch, Harmony XB4,
Ø22 mm 3 position spring return 421E



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 centro
Perfil de operador	Negro conmutador de llave
Tipo de operador	Retorno de resorte
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°
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
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	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Certificaciones de producto	Registrado por UL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL 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	69.0 g
Paquete 1 Altura	8.8 cm
Paquete 1 ancho	3.4 cm
Paquete 1 Largo	5.4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	5.655 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 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
---------------------	-----------