comutador de came - 2 pólos - 90° - 12 A para Ø 22 mm







### Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conmutador de leva completo
Nombre de componente	K1
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	12 A
Ubicación de montaje	Frontal
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø
Tipo cabezal de interruptor de levas	Con placa frontal 45 x 45 mm
Tipo de operador	Negro mango, longit = 35 mm
Candado de maneta giratoria	Sin
Presentación de leyenda	Con metálico leyend, 0 - 1 negro marcac
Función de encendido de leva	Interruptor
Return	Sin
Posición apagado	Con posición Off
Número de polos	2P
Posiciones de conmutación	Dcha: 0° - 90°
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529

### Complementario

Ángulo de conmutación	90 °
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
Potencia nominal de funcionamiento en W	10500 W AC-21, 500660 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1100 W AC-3, 230 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1500 W AC-23A, 230 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1500 W AC-3, 400 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 1500 W AC-3, 400 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1500 W AC-3, 500 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1500 W AC-3, 690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 2200 W AC-23A, 400 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 2200 W AC-23A, 500 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 2200 W AC-23A, 690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 4800 W AC-21, 230 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 600 W AC-3, 230 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 8300 W AC-21, 400 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda
Capacidad de corriente CA	1,8 A en 690 V AC-3 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 2,8 A en 500 V AC-3 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 2,8 A en 690 V AC-23A 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 3,3 A en 400 V AC-3 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 3,8 A en 500 V AC-23A 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 4,6 A en 230 V AC-3 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 4,8 A en 400 V AC-23A 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 5,6 A en 230 V AC-23A 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 1 A en 500 V AC-15 acorde a IEC 60947-5-1 2 A en 400 V AC-15 acorde a IEC 60947-5-1 3 A en 230 V AC-15 acorde a IEC 60947-5-1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos AC-15
	1000000 Ciclos AC-21
	500000 Ciclos AC-23
	500000 ciclos AC-3
Rango de operación	2,5 Ciclos/Mn AC-21
	2,5 Ciclos/Mn AC-23
	2,5 Ciclos/Mn AC-3
	8,333 ciclos/mn AC-15
Corriente de cortocircuito	10000 A
Protección contra cortocircuito	16 A cartucho fusible, tipo gG
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 KV en función de aislamiento
	6 kV acorde a En> 40 A
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Apertura positiva	Con
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales de abrazadera-torn flexible, capacid sujeción: 2 x 1.5 mm²
	Terminales de abrazadera-torn sólido, capacid sujeción: 1 x 2.5 mm²
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Anchura global cad	45 mm
Altura global cad	50 mm
Profundidad global cad	49 mm
Peso del producto	0,15 kg

### Entorno

Valores instantáneos y de demanda para circuito de alimentación
IEC 60947-5-1 para circuito de control
CENELEC EN 50013
GB/T 14048.5 para circuito de control
GB/T 14048.3 para circuito de alimentación
CSA 240 V 3 hp 3 fases 2
UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2
CSA 240 V 1 hp 1 fase
UL 240 V 1 hp 3 fases
CCC
TC
-2555 °C
-4070 °C
30 gn acorde a IEC 68-2-27
5 gn (estado 1) 10150 Hz) acorde a IEC 68-2-6
Clase II acorde a IEC 536
Clase II acorde a NF C 20-030

# Unidades de embalaje

ornados de ornadiaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	157,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,707 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	62,624 kg

### Sostenibilidad de la oferta

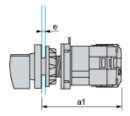
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
	_
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) de Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>ĕ</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto K1B1002HCH

Esquemas de dimensiones

## Cabezal y cuerpo operativos con base de plástico

Montaje frontal mediante orificio de Ø 22 mm (0,87 in)



- a1 70,5 mm (2,78 in)
- e grosor del panel de soporte de 1 mm a 6 mm(de 0,039 in a 0,24 in)

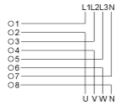
# Hoja de datos del producto K1B1002HCH

Descripción técnica

### Posiciones de conexión (montadas de fábrica)

### Diagrama para conmutadores de 2 a 4 polos

Seleccione el número de polos en función de las características del producto.



#### Marca



### Posición angular del conmutador



# Programa de conmutación

### Diagrama para conmutadores de 2 a 4 polos

Seleccione el número de polos en función de las características del producto.



- (2) De 2 polos
- (3) De 3 polos
- (4) De 4 polos

### Convención usada para representar el programa de conmutación

Contacto cerrado

Contacto cerrado en 2 posiciones y mantenido entre las 2 posiciones

Montaje sellado para mantener automáticamente el control

Contactos superpuestos

Posición de retorno de resorte: para un ángulo de conmutación de 90°, el retorno de resorte supera los 30° después de la última posición (para un máximo de 3 contactos simultáneos).

