

Hoja de características del producto

Especificaciones



Inversor de leva - 2 pólos - 90° - 12 a - para ø 22 mm

K1D012UCH

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
Montaje De Producto	Montaje en la parte 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, 1 - 2 negro marcac
Función De Encendido De Leva	Changeover switch
Return	Sin
Posición Apagado	Sin posición Off
Número De Polos	2P
Posiciones De Conmutación	Dcha: 30° Izq: 330°
Grado De Protección Ip	IP65 conforming to IEC 60529

Complementario

Ángulo De Conmutación	30 °
[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, 500...660 V 3 fases acorde a IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 fase acorde a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 fases acorde a IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 fases acorde a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fases acorde a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 fases acorde a IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 fase acorde a IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Capacidad De Corriente Ca	1,8 A en 690 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 2,8 A en 500 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 2,8 A en 690 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 3,3 A en 400 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 3,8 A en 500 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 4,6 A en 230 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 4,8 A en 400 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 5,6 A en 230 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 1 A en 500 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1 2 A en 400 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1 3 A en 230 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1
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 IEC 947-1
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	59 mm
Peso Del Producto	0,16 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda para circuito de alimentación IEC 60947-5-1 para circuito de control CENELEC EN 50013
Certificaciones De Producto	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
Tratamiento De Protección	TC
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia A Los Choques	30 gn acorde a IEC 68-2-27
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (estado 1) 10...150 Hz) acorde a IEC 68-2-6
Clase De Potección Contra Descargas Eléctricas	Clase II acorde a IEC 536 Clase II

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm

Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	11,0 cm
Paquete 1 Peso	170,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S01
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,898 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓	Conforme Con Reach Sin Svhc	
✓	Sin Metales Pesados Tóxicos	
✓	Sin Mercurio	
✓	Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

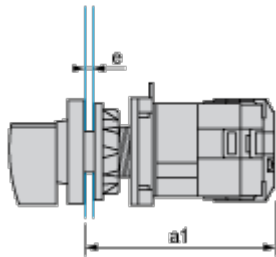
Hoja de características del producto

K1D012UCH

Esquemas de dimensiones

Cabezal y cuerpo operativos con base de plástico

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



- a1 80,5 mm (3,17 in)
- e grosor del panel de soporte de 1 mm a 6 mm(de 0,039 in a 0,24 in)

Hoja de características del producto

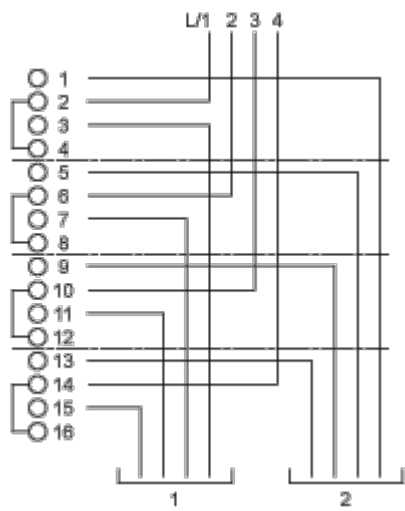
K1D012UCH

Descripción técnica

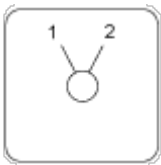
Posiciones de conexión (montadas de fábrica)

Diagrama para conmutadores de 1 a 4 polos

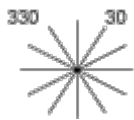
Seleccione el número de polos en función de las características del producto.



Marca



Posición angular del conmutador



Programa de conmutación

Diagrama para conmutadores de 1 a 4 polos

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

	330	30	
(1)	X		1
		X	2
			3
		X	4
(2)	X		5
		X	6
			7
		X	8
(3)	X		9
		X	10
			11
		X	12
(4)	X		13
		X	14
			15
		X	16

- (1) De 1 polo
- (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).

Ejemplo:

