

Hoja de características del producto

Características

K10B011UCH

conmutador de levas cambio integral - 1 polo - 60° - 10 A - para Ø de 16 o 22 mm



Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conmutador de leva completo
Nombre de componente	K10
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A
Montaje de producto	Montaje en la parte frontal
Modo de fijación	Orificio de 16 ó 22 mm Ø
Tipo cabezal de interruptor de levas	Con placa frontal 30 x 30 mm
Tipo de operador	Negro mango
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	1P
Posiciones de conmutación	Izq: 330° Dcha: 30°
Grado de protección IP	IP20 (bloque de contactos) IP65 (cabezal de funcionamiento) coordinación IEC 60529

Complementario

Ángulo de conmutación	60 °
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	440 V, grado de contaminación: 3 de acuerdo con IEC 60947-1
Potencia nominal de funcionamiento en W	1800 W AC-23A, 220/240 V 3 fases 370 W AC-23A, 110/120 V 1 fase 750 W AC-23A, 220/240 V 1 fase
Potencia nominal en hp	1 hp en 220/240 V CA, 3 fases 0.33 hp en 110/120 V CA, 1 fase 0.75 hp en 110/120 V CA, 3 fases 0.75 hp en 220/240 V CA, 1 fase
Capacidad de corriente CA	10 A en 400 V AC-1 10 A en 400 V AC-21A 3 A en 240 V AC-15 6 A en 120 V AC-15
Barras peine	10 A en 24 V resistivo carg 0.3 A en 220 V resistivo carg

0.7 A en 110 V resistivo carg

Durabilidad eléctrica	100000000 ciclos
Protección contra cortocircuito	10 A por cartucho fusible, tipo gG
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales de abrazadera-torn, capacid sujeción: 2 x 1.5 mm ²
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Anchura global cad	30 mm
Altura global cad	30 mm
Profundidad global cad	76 mm
Peso del producto	0,035 kg

Entorno

Normas	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CULus
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 60536

Información Logística

País de Origen	Austria
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------