

Hoja de características del producto

Características

LC1K0910B7

TeSys K - Minicontactor 3P AC-3 - ≤ 440 V 9 A - bobina 24 V CA



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre del producto	TeSys K
Nombre corto del dispositivo	LC1K
Aplicación del dispositivo	Control
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva

Complementario

Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-4
Número de polos	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA
[Ie] Corriente nominal de empleo	9 A en ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 20 A (≤ 50 °C) en $U_e \leq 440$ V CA AC-1 para código de fecha de fabricación circuito de alimentación 16 A (≤ 70 °C) en $U_e 690$ V CA AC-1 para código de fecha de fabricación circuito de alimentación
Tipo de circuito de control	CA 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
Potencia del motor en kW	2,2 kW en 400 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 kW en 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW en 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW en 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW en 500...600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW en 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3
Composición de los contactos auxiliares	1 NA
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	20 A en ≤ 50 °C para circuito de alimentación

	10 A en <= 50 °C para circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	110 A CA para circuito de alimentación de acuerdo con NF C 63-110 110 A CA para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947 110 A CA para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947
Poder de corte asignado	110 A en 415 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 440 V de acuerdo con IEC 60947 80 A en 500 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 220...230 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 380...400 V de acuerdo con IEC 60947 70 A en 660...690 V de acuerdo con IEC 60947
Fusible asociado	25 A gG en <= 440 V para circuito de alimentación 25 A aM para circuito de alimentación 10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947 10 A gG para circuito de señalización acorde a VDE 0660
Impedancia media	3 mOhm en 50 Hz - Ith 20 A para circuito de alimentación
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Consumo a la llamada en VA	30 VA en 20 °C
Consumo de mantenimiento en VA	4.5 VA en 20 °C
Disipación de calor	1.3 W
Límites de tensión del circuito de control	0.2...0.75 Uc en <= 50 °C desconexión 0.8...1.15 Uc en <= 50 °C operativa
Rango de operación	3600 cyc/h
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantáneo (1 NA)
Frecuencia del circuito de señalización	<= 400 Hz
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Duración de maniobra	10...20 ms desact. bobina y apertura NA 10...20 ms activ. de bobina y cierre NA
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal de acuerdo con EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica de acuerdo con EN/ISO 13849-1
Distancia de no superposición	0.5 mm
Resistencia mecánica	Impactos contactor cerrado en eje X 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje Y 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje Y 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor abierto en eje X 6 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor abierto en eje Y 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor abierto en eje Y 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27 Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Vibraciones conector abierto 2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6

Entorno

Certificaciones de producto	CSA UL
Tratamiento de protección	TC de acuerdo con IEC 60068 TC de acuerdo con DIN 50016
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción temperatura
Resistencia a las llamas	V1 de acuerdo con UL 94 Requerimiento 2 de acuerdo con NF F 16-101 Requerimiento 2 de acuerdo con NF F 16-102

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0633 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

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