# Hoja de datos del producto LC1K1201M7

# Características





#### 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	Carga resistiva Control del motor

#### Complementario

Categoría de empleo	AC-3 AC-1		
	AC-4		
Número de polos	3P		
Power pole contact composition	3 NA		
[le] Corriente nominal de empleo	20 A 50 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 12 A en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 16 A 70 °C) en 690 V CA AC-1 para circuito de alimentación		
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz		
[Uc] tensión de circuito de control	220230 V CA 50/60 Hz		
Potencia del motor en kW	4 KW en 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW en 500600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW en 660690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW en 400 V CA 50/60 Hz AC-4 3 KW en 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 5,5 KW en 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 5,5 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3		
Composición de los contactos auxiliares	1 NC		
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 señalización acorde a IEC 60947 144 A CA para circuito de alimentación acorde a NF C 63-110 144 A CA para circuito de alimentación acorde a IEC 60947		
Poder de corte asignado	110 A en 440 V acorde a IEC 60947 80 A en 500 V acorde a IEC 60947 70 A en 660690 V acorde a 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 - Ith 20 A 50 Hz para circuito de alimentación		
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización		
Consumo a la llamada en VA	30 VA 20 °C)		
Consumo de mantenimiento en VA	4,5 VA 20 °C)		
Disipación de calor	1,3 W		
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.81.15 Uc 50 °C) Desconexión, estado 1 0.20.75 Uc 50 °C)		
Rango de operación	3600 cyc/h		
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantáneo 1 NC		
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	1020 ms desact. bobina y apertura NA 1020 ms activ. de bobina y cierre NA	
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1	
Distancia de no superposición	0,5 mm	
Resistencia mecánica	Impactos contactor cerrado en eje X, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Impactos contactor cerrado en eje Y, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Impactos contactor cerrado en eje Y, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Impactos contactor abierto en eje X, estado 1 6 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Impactos contactor abierto en eje Y, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Impactos contactor abierto en eje Y, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27	
	Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Vibraciones conector abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6	

#### Entorno

TC acorde a IEC 60068	
TC acorde a DIN 50016	
2000 m sin desclasificación	
V1 acorde a UL 94	
Requerimiento 2 acorde a NF F 16-101	
Requerimiento 2 acorde a NF F 16-102	
	TC acorde a DIN 50016 2000 m sin desclasificación V1 acorde a UL 94 Requerimiento 2 acorde a NF F 16-101

## 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	Conforme		
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		
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.		

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	