

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys Deca 3P 9 A AC-3 220V AC 50/60Hz

LC1D09M7

Principal

Gama De Producto	TeSys Deca
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Corto Del Dispositivo	LC1D
Aplicación Del Contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría De Empleo	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
Número De Polos	3P
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	Circuito de alimentación ≤ 690 V Ac 25...400 Hz Circuito de alimentación ≤ 300 V CC
[Ie] Intensidad De Funcionamiento Nominal	9 A (at <60 °C) at ≤ 440 V Ac AC-3 for circuito de alimentación 25 A (at <60 °C) at ≤ 440 V Ac AC-1 for circuito de alimentación 9 A (at <60 °C) at ≤ 440 V Ac AC-3e for circuito de alimentación
Tensión Del Circuito De Control [Uc]	220 V Ac 50/60 Hz

Complementos

Potencia Del Motor En Kw	2,2 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 2,2 kW at 400 V Ac 50/60 Hz (AC-4) 2,2 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3e)
Potencia Del Motor En Hp	1 hp at 230/240 V Ac 50/60 Hz for 1 fase motors 2 hp at 200/208 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 2 hp at 230/240 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 5 hp at 460/480 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 7,5 hp at 575/600 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 0,33 hp at 115 V Ac 50/60 Hz for 1 fase motors
Código De Compatibilidad	LC1D
Composición Del Polo De Contacto	3 NA
Compatibilidad De Contacto	M2
Cubierta Protectora	Con
[Ith] Corriente Térmica Convencional	25 A (at 60 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 60 °C) for circuito de señalización

Irms Poder De Conexión Nominal	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 140 A Ac for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
Poder De Corte Asignado	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente Temporal Admisible	105 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 210 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 30 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 61 A 40 °C - 1 mn for circuito de alimentación 100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización
Fusible Asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 25 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 20 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
Impedancia Media	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia Disipada Por Polo	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	Circuito de alimentación 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación 600 V CSA Circuito de alimentación 600 V UL Circuito de señalización 690 V conforme a En> 40 A Circuito de señalización 600 V CSA Circuito de señalización 600 V UL
Categoría De Sobretensión	III
Grado De Contaminación	3
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV conforme a IEC 60947
Nivel De Fiabilidad De Seguridad	B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica conforme a EN/ISO 13849-1
Durabilidad Mecánica	15 Mciclos
Durabilidad Eléctrica	0,6 Mciclos 25 A AC-1 <= 440 V 2 Mciclos 9 A AC-3 <= 440 V 2 Mciclos 9 A AC-3e <= 440 V
Tipo De Circuito De Control	AC a 50/60 Hz estándar
Característica De La Bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites De Tensión Del Circuito De Control	0.3...0.6 Uc -40...70 °C caída Ac 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operactiva Ac 50 Hz 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operactiva Ac 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operactiva Ac 50/60 Hz
Consumo A La Llamada En Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo De Mantenimiento En Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipación De Calor	2...3 W at 50/60 Hz
Duración De Maniobra	12...22 ms cierre 4...19 ms apertura
Índice De Funcionamiento Máximo	3600 cyc/h a <60 °C

Conexiones - Terminales	<p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable</p>
Par De Apriete	<p>Circuito de alimentación 1,7 N.m Screw clamp terminals plano Ø 6</p> <p>Circuito de alimentación 1,7 N.m Screw clamp terminals Philips nº 2</p> <p>Circuito de control 1,7 N.m Screw clamp terminals plano Ø 6</p> <p>Circuito de control 1,7 N.m Screw clamp terminals Philips nº 2</p> <p>Circuito de control 1,7 N.m Screw clamp terminals pozidriv No 2</p> <p>Circuito de alimentación 1,7 N.m Screw clamp terminals pozidriv No 2</p>
Composición De Los Contactos Auxiliares	1 NA + 1 NC
Tipo De Contactos Auxiliares	Unido mecánicamente 1 NA + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Contacto espejo 1 NF conforme a IEC 60947-4-1
Frecuencia Del Circuito De Señalización	25...400 Hz
Tensión Mínima De Conmutación	17 V for circuito de señalización
Corriente Mínima De Conmutación	5 mA for circuito de señalización
Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm for circuito de señalización
Tiempo De No Superposición	1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Soporte De Montaje	Placa Rail
Ambiente	
Normas	<p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p> <p>IEC 60335-1</p>
Certificaciones De Producto	<p>BV</p> <p>LROS (Lloyds registro de envío)</p> <p>UL</p> <p>GOST</p> <p>GL</p> <p>DNV</p> <p>CSA</p> <p>RINA</p> <p>CCC</p> <p>UKCA</p>
Grado De Protección Ip	Ip20 Frontal conforme a Iec 60529
Tratamiento De Protección	TH conforme a IEC 60068-2-30
Resistencia Climática	<p>conforme a IACS E10 exposição ao calor úmido</p> <p>conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido</p>

Temperatura Ambiente Admisible Alrededor Del Dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C con restricciones
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Resistencia Al Fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistencia A Las Llamas	V1 conforme a UL 94
Resistencia Mecánica	Vibraciones contactor abierto 2 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos contactor abierto 10 Gn para 11 ms) Impactos conector cerrado 15 Gn para 11 ms)
Altura	77 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	86 mm
Peso Del Producto	0,32 kg

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Paquete 1 Peso	350,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,282 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	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	123,500 kg

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.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Sin Pvc

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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

[Información de fin de vida útil](#)