

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor 3 polos - 18A - 380V AC - NANC

LC1D18Q7

Principal

Gama De Producto	TeSys Deca
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Corto Del Dispositivo	LC1D
Aplicación Del Contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría De Empleo	AC-3 AC-4 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	18 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-3 for circuito de alimentación 32 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-1 for circuito de alimentación 18 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-3e for circuito de alimentación
Tensión Del Circuito De Control [Uc]	380 V Ac 50/60 Hz

Complementos

Potencia Del Motor En Kw	4 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 9 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 10 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 10 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 400 V Ac 50/60 Hz (AC-4) 4 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 9 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 10 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 10 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3e)
Potencia Del Motor En Hp	1 hp at 115 V Ac 50/60 Hz for 1 fase motors 3 hp at 230/240 V Ac 50/60 Hz for 1 fase motors 5 hp at 200/208 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 5 hp at 230/240 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 10 hp at 460/480 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 15 hp at 575/600 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors
Código De Compatibilidad	LC1D
Composición Del Polo De Contacto	3 NA
Cubierta Protectora	Con
[Ith] Corriente Térmica Convencional	10 A (at 60 °C) for circuito de señalización 32 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
Irms Poder De Conexión Nominal	140 A Ac for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 300 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947

Poder De Corte Asignado	300 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente Temporal Admisible	145 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 240 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 40 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 84 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 50 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 35 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
Impedancia Media	2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia Disipada Por Polo	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 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	1,65 Mciclos 18 A AC-3 <= 440 V 1 Mciclos 32 A AC-1 <= 440 V 1,65 Mciclos 18 A AC-3e <= 440 V
Tipo De Circuito De Control	AC a 50/60 Hz
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 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> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1,5...6 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1...6 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 1 1,5...6 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: Screw clamp terminals 2 1,5...6 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	Rail Placa

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>RINA</p> <p>LROS (Lloyds registro de envío)</p> <p>GL</p> <p>CSA</p> <p>BV</p> <p>GOST</p> <p>DNV</p> <p>CCC</p> <p>UL</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	0,33 kg

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,4 cm
Paquete 1 Longitud	11,4 cm
Paquete 1 Peso	349 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,269 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](#)