

Hoja de datos del producto LC1D50AQ7

Características



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
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-1 AC-3
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 ≤ 300 V CC
[Ie] Corriente nominal de empleo	50 A 60 °C) en ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 80 A 60 °C) en ≤ 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	15 KW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 KW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 30 KW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 33 KW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 25 KW en 415 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 30 KW en 440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 11 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	3 Hp en 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 7,5 Hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 15 Hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 15 Hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 40 Hp en 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 40 hp en 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	380 V CA 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 80 A en <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 900 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Poder de corte asignado	900 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947

[Icw] Corriente temporal admisible	400 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 810 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 84 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 208 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 100 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 100 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz para circuito de alimentación
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certifi cd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certifi cd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1 Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certifi cd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certifi cd Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
Durabilidad eléctrica	1,45 Mciclos 50 A AC-3 en Ue <= 440 V 1,1 Mciclos 80 A AC-1 en Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1
Safety cover	Con
Soporte de montaje	Placa Carril
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de producto	UL DNV CCC CSA BV LROS (Lloyds Register of Shipping) GOST GL RINA

Tipo de conexión	<p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm²Flexible con</p> <p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm²Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...4 mm²Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm²Flexible con</p> <p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...4 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 1...35 mm²Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 1...25 mm²Flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 1...35 mm²Flexible con</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 1...25 mm²Flexible con</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 1...35 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 1...25 mm²sólido sin extremidad de cable</p>
Par de apriete	<p>Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6</p> <p>Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 8 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 25...35 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 1...25 mm² hexagonal 4 mm</p>
Duración de maniobra	<p>4...19 ms apertura</p> <p>12...26 ms cierre</p>
Nivel de fiabilidad de seguridad	<p>B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1</p>
Durabilidad mecánica	6 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	<p>Desconexión, estado 1 0.3...0.6 Uc CA 50/60 Hz 60 °C)</p> <p>Operativa, estado 1 0.8...1.1 Uc CA 50 Hz 60 °C)</p> <p>Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc CA 60 Hz 60 °C)</p>
Consumo a la llamada en VA	<p>140 VA 60 Hz 0,75 20 °C)</p> <p>160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)</p>
Consumo de mantenimiento en VA	<p>13 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Disipación de calor	4...5 W en 50/60 Hz
Tipo de contactos auxiliares	<p>Tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1</p> <p>Tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1</p>
Frecuencia del circuito de señalización	25...400 Hz
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Tiempo de no superposición	<p>1,5 Ms en desexcitación entre contacto NA y NC</p> <p>1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC</p>
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5...300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5...300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms
Altura	122 mm
Anchura	55 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0,855 kg

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 Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
---------------------	-----------