

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CONTACTOR 600 VAC 65AMP IEC +OPTIONS

LC1D65M7

Discontinuado el: 5 dic. 2025

Discontinuado

Principal

Gama	TeSys
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-1 AC-20 AC-4 AC-3e AC-1
Número de Polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	65 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 65 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación 50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	48 V CA 50/60 Hz

Complementario

potencia del motor en kW	30 kW at 380...400 V CA 50 Hz 37 kW at 500 V CA 50 Hz 37 kW at 660...690 V CA 50 Hz 18.5 kW at 220...230 V CA 50 Hz 30 kW at 415 V CA 50 Hz 37 kW at 1000 V CA 50 Hz (AC-3) 25 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 22 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3)
potencia del motor en HP	10 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 20 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 fases motors 20 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 fases motors 40 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 fases motors 50 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 fases motors 7.5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 3 hp at 115 V CA 60 Hz for 1 fase motors
Código de compatibilidad	LC1D
composición de los polos de contacto	3 NA
cubierta protectora	Con
[Ith] corriente térmica convencional	80 A (at 60 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 60 °C) for circuito de control

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Irms poder de conexión nominal	140 A at 440 V CA for circuito de control conforming to IEC 60947-5-1 140 A CA for circuito de control conforming to IEC 60947-5-1 900 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
poder asignado de corte	900 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
fusible asociado	125 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 125 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación conforming to IEC 60947-5-1 100 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 10 A gG for circuito de control conforming to IEC 60947-5-1
potencia disipada por polo	6.4 W AC-1 4.2 W AC-3e 9.6 W AC-1 3.7 W AC-3
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de control, estado 1 600 V UL certified Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certified Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certified acorde a IEC 60947-1 Circuito de control, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1 Circuito de alimentación, estado 1 690 V CSA certified acorde a IEC 60947-1 Circuito de control, estado 1 600 V CSA certified
Categoría de sobretensión	III
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a IEC 60947
nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	6 Mcycles
tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
característica de la bobina	Sin diodo de limitación de pico bidireccional
límites de tensión del circuito de control	0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operativa CA 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):operativa CA 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):operativa CA 50/60 Hz 0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):desconexión CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	160 VA cos phi 0.75 (at 20 °C) 140 VA cos phi 0.75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
disipación de calor	4...5 W at 50/60 Hz for circuito de control
duración de maniobra	12...26 ms cierre 4...19 ms apertura
velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C

conexiones - terminales	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: rígido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...25 mm² - cable stiffness: rígido Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...16 mm² - cable stiffness: rígido Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...25 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...16 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...25 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: rígido Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: rígido
par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en borne de tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en terminal de tornillo - con destornillador plano Ø 6 a Ø 8 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en borne de tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en borne de tornillo - con destornillador plano Ø 6
composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
tipo de contactos auxiliares	tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1 tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1
Descripción de terminales ISO nº1	(21-22)NC (A1-A2)CO
tensión mínima de conmutación	17 V for circuito de control
corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de control
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for circuito de control
tiempo de no superposición	1.5 ms en excitación entre contactos NC y NA 1.5 ms en desexcitación entre contactos NC y NA
Tipo de montaje	Placa Placa

Entorno

normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Certificaciones de Producto	DNV LROS (Lloyds registro de envío) CCC CSA BV UL GL GOST UKCA RINA
Grado de protección IP	410 acorde a VDE 0106 410 acorde a IEC 60529

resistencia climática	acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94
resistencia mecánica	Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms) Vibraciones conector abierto - tipo de cable: 2 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector abierto - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms)
altura	127 mm
Ancho	75 mm
Profundidad	119 mm
Peso del producto	1.4 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	13.2 cm
Paquete 1 Longitud	14.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.447 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	7.566 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

 Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	70
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí

Use Again

 Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

