

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 18 A - 24 V CC bobina

LC1D18BL

Principal

Gama de producto	Relé de control 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-1 AC-3 AC-4 AC-4
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25...400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corriente continua
[Ie] Corriente nominal de empleo	18 A 60 °C) en <= 440 V AC AC-3 para circuito de alimentación 32 A 60 °C) en <= 440 V AC AC-1 para circuito de alimentación 18 A 60 °C) en <= 440 V AC AC-4 para circuito de alimentación
[Uc] control circuit voltage	24 V corriente continua

Complementario

Potencia del motor en kW	4 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 7,5 kW en 380...400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 9 kW en 415...440 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 10 kW en 500 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 10 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 4 kW en 400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 4 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 7,5 kW en 380...400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 9 kW en 415...440 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 10 kW en 500 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 10 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
Potencia del motor en HP	1 hp en 115 V AC 50/60 Hz para 1 fase motor 3 hp en 230/240 V AC 50/60 Hz para 1 fase motor 5 hp en 200/208 V AC 50/60 Hz para 3 fases motor 5 hp en 230/240 V AC 50/60 Hz para 3 fases motor 10 hp en 460/480 V AC 50/60 Hz para 3 fases motor 15 hp en 575/600 V AC 50/60 Hz para 3 fases motor
Código de compatibilidad	LC1D
Composición de los polos de contacto	3 NA
Compatibilidad de contacto	M5
Cubierta protectora	Con
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 32 A en <60 °C para circuito de alimentación

Irms poder de conexión nominal	140 A AC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A corriente continua para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 300 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Poder de corte asignado	300 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	145 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 240 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 40 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 84 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 50 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 35 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 W AC-4
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947
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
Durabilidad mecánica	30 Mciclos
Durabilidad eléctrica	1,65 Mciclos 18 A AC-3 en Ue <= 440 V 1 Mciclos 32 A AC-1 en Ue <= 440 V 1,65 Mciclos 18 A AC-4 en Ue <= 440 V
Tipo de circuito de control	DC bajo consumo
Característica de la bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
Límites de tensión del circuito de control	0.1...0.3 Uc -40...70 °C desconexión corriente continua 0,8-1,25 Uc -40...60 °C operativa corriente continua 1...1.25 Uc 60...70 °C operativa corriente continua
Consumo a la llamada en W	2,4 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	2,4 W en 20 °C
Duración de maniobra	65.45...88.55 ms cierre 20...30 ms apertura
Constante de tiempo	40 ms
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 1...4 mm² - rigidez del cable flexible sin terminal Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 1...4 mm² - rigidez del cable flexible sin terminal Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 1...4 mm² - rigidez del cable flexible con terminal Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 1...2,5 mm² - rigidez del cable flexible con terminal Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 1...4 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 1...4 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 1,5...6 mm² - rigidez del cable flexible sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 1,5...6 mm² - rigidez del cable flexible sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 1...6 mm² - rigidez del cable flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 1...4 mm² - rigidez del cable flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 1,5...6 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 1,5...6 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC

Tipo de contactos auxiliares	tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia del circuito de señalización	25...400 Hz
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para 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 Carril

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certificaciones de producto	BV GOST CCC DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) UL GL CSA RINA UKCA
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia climática	acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
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 acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto - tipo de cable: 2 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms)
Altura	77 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	95 mm
Peso del producto	0,49 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,100 cm
Paquete 1 Ancho	8,700 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm

Paquete 1 Peso	530,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,284 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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

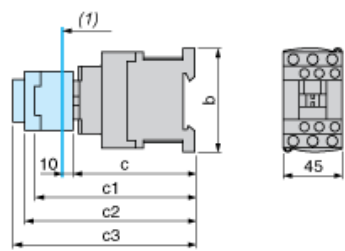
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de características del producto

LC1D18BL

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D09...D18	D093...D123	D099...D129
b		77	99	80
c	without cover or add-on blocks	93	93	93
	with cover, without add-on blocks	95	95	95
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	126	126	126
c2	with LA6 DK10	138	138	138
c3	with LAD T, R, S	146	146	146
	with LAD T, R, S and sealing cover	150	150	150

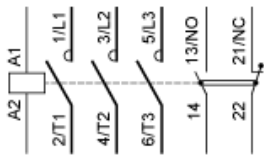
Hoja de características

LC1D18BL

del producto

Connections and Schema

Wiring





Hoja de características
del producto

Motor Starter BOM

LC1D18BL

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power 7,5 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactor
7.5	15	<div> GV2ME20</div>	<div> LC1D18BL</div>

Non contractual pictures. Type 1 coordination requires that in a short-circuit condition, the contactor or starter must not present any danger to personnel or installations and must not be able to resume operation without repair or the replacement of parts.

Sustituciones recomendadas