

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Contactor Tesys D - 4P(4 NA) - AC-1 - $\leq 440$ V 40 A - 230 V CA 50/60 Hz bobina

LC1DT40P7

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama De Producto	Relé de control TeSys D
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Abreviado Del Equipo	LC1D
Aplicación Del Contactor	Carga resistiva
Categoría De Empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-4
Número De Polos	4P
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	Circuito de alimentación, estado 1 $\leq 690$ V AC 25...400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 $\leq 300$ V corriente continua
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	40 A (at $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for circuito de alimentación
[Uc] Control Circuit Voltage	230 V AC 50/60 Hz

### Complementario

Código De Compatibilidad	LC1D
Composición De Los Polos De Contacto	4 NA
Cubierta Protectora	Con
[Ith] Corriente Térmica Convencional	10 A (at 60 °C) for circuito de señalización 40 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 corriente continua for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
Poder De Corte Asignado	450 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente Temporal Admisible	50 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 120 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 240 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 380 A 40 °C - 1 s 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 63 A gG at $\leq 690$ V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 40 A gG at $\leq 690$ V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
Impedancia Media	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia Disipada Por Polo	3,2 W AC-1

<b>[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento</b>	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certifiad Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certifiad Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certifiad Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certifiad Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
<b>Categoría De Sobretensión</b>	III
<b>Grado De Contaminación</b>	3
<b>[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión</b>	6 kV acorde a IEC 60947
<b>Nivel De Fiabilidad De Seguridad</b>	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
<b>Durabilidad Mecánica</b>	15 Mciclos
<b>Durabilidad Eléctrica</b>	1,4 Mciclos 40 A AC-1 en Ue <= 440 V
<b>Tipo De Circuito De Control</b>	CA en 50/60 Hz
<b>Característica De La Bobina</b>	Sin filtro antiparasitario de serie
<b>Límites De Tensión Del Circuito De Control</b>	0.3...0.6 Uc -40...70 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa AC 50/60 Hz
<b>Consumo A La Llamada En Va</b>	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
<b>Consumo De Mantenimiento En Va</b>	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
<b>Disipación De Calor</b>	2...3 W at 50/60 Hz
<b>Duración De Maniobra</b>	4...19 ms apertura 12...22 ms cierre
<b>Rango De Operación</b>	3600 cyc/h en <60 °C
<b>Conexiones - Terminales</b>	Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 2,5...16 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 2,5...16 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: sólido sin terminal
<b>Par De Apriete</b>	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 1,8 N.m - en terminales abrazadera de fijac - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 1,8 N.m - en terminales abrazadera de fijac - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 1,8 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2
<b>Opciones De Los Contactos Auxiliares</b>	1 NA + 1 NC
<b>Tipo De Contactos Auxiliares</b>	tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1

<b>Frecuencia Del Circuito De Señalización</b>	25...400 Hz
<b>Tensión Mínima De Conmutación</b>	17 V for circuito de señalización
<b>Corriente Mínima De Conmutación</b>	5 mA for circuito de señalización
<b>Resistencia De Aislamiento</b>	> 10 MOhm for circuito de señalización
<b>Tiempo De No Superposición</b>	1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC
<b>Soporte De Montaje</b>	Carril Placa

## Entorno

<b>Normas</b>	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
<b>Certificaciones De Producto</b>	CCC LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA UL DNV BV CSA GL GOST
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20 frontal acorde a IEC 60529
<b>Tratamiento De Protección</b>	TH acorde a IEC 60068-2-30
<b>Resistencia Climática</b>	acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
<b>Temperatura Ambiente Admisible Alrededor Del Dispositivo</b>	-40...60 °C 60...70 °C con restricciones
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	0...3000 m
<b>Resistencia Al Fuego</b>	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
<b>Resistencia A Las Llamas</b>	V1 acorde a UL 94
<b>Resistencia Mecánica</b>	Vibraciones contactor abierto - tipo de cable: 2 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 8 Gn para 11 ms)
<b>Altura</b>	91 mm
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	99 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,425 kg

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	5,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11,700 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	471,000 g

Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,996 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	256
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	136,560 kg

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

## 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 CO<sub>2</sub>.

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)


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



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

 Conforme Con Reach Sin Svhc

 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](#)