# Hoja de datos del producto LXD1G7 Características

# bobina LXD1 - TeSys D - 120VCA para contactor D09...D38 E DT20...DT40



Principal	
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LXD1
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	120 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	150,6 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	5,4 H
Compatibilidad del producto	LC1D09D38 CAD LC1DT20DT40
Durabilidad mecánica	15 Mciclos

3600 cyc/h en <60 °C

#### Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.30.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operactiva: 0.81.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operactiva: 0.851.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)	
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	23 W en 50/60 Hz	

Rango de operación

#### Entorno

2.110.110		
Temperatura ambiente de operación	-560 °C	_
Peso del producto	0,07 kg	

### Unidades de embalaje

PCE
1
4,000 cm
6,300 cm
4,500 cm
69,000 g
S02
100
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
7,412 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) 🚰 Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
Sin PVC	Sí

## Garantía contractual

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