

# 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	200 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	410,7 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	15 H
Compatibilidad del producto	CAD LC1DT20DT40 LC1D09D38
Durabilidad mecánica	15 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	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	

#### Entorno

2.1.01.10		
Temperatura ambiente de operación	-560 °C	
Peso del producto	0,07 kg	

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	7,0 cm	
Paquete 1 Ancho	4,5 cm	
Paquete 1 Longitud	3,5 cm	_
Paquete 1 Peso	79,0 g	

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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
---------------------	-----------