



### Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LXD1
Tipo de circuito de control	AC at 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	440 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	1993 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	73 H
Compatibilidad del producto	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Endurancia mecánica	15 Mcycles
Rango de operación	3600 Cyc/H 60 °C

### Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operational: 0.85...1.1 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	2...3 W at 50/60 Hz

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Peso del producto	0,07 Kg

### Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	72 G
Paquete 1 Altura	4 Cm
Paquete 1 ancho	4,5 Cm
Paquete 1 Largo	6,2 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	7,494 Kg

Paquete 2 Altura	15 Cm
Paquete 2 Ancho	30 Cm
Paquete 2 Largo	40 Cm

### Offer Sustainability

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa-RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Sin PVC	Si

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Product Life Status : **Comercializado**