

# Hoja de datos del producto

## Características

# LXD1V7

Bobina contactor Tesys D - LXD1 - 400 V CA  
50/60 Hz para contactor 9...38 A



### 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 de circuito de control	400 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	1633 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	60 H
Compatibilidad del producto	CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
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	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 del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,070 kg
Paquete 1 Altura	0,450 dm
Paquete 1 ancho	0,620 dm
Paquete 1 Longitud	0,400 dm
Tipo de unidad del paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Peso del paquete 2	7,544 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	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 months
---------------------	-----------