

# Hoja de datos del producto LXD1B7

## Características



### Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LXD1
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
Resistencia media	5,37 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	0,22 H
Compatibilidad del producto	LC1D09...D38 CAD LC1DT20...DT40
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, estado 1 0.3...0.6 Uc en 50/60 Hz 60 °C) Operativa, estado 1 0.8...1.1 Uc en 50 Hz 60 °C) Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc en 60 Hz 60 °C)
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	2...3 W en 50/60 Hz

### Entorno

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

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

### Garantía contractual

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