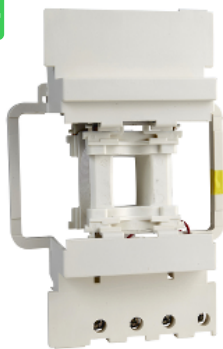


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bobina Lc1-D115/150 110V 50/60Hz

LX1D8F7

### Principal

Distancia	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LX1D8
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	110 V CA 50/60 Hz
Resistencia media	4377 Ohm a 20 °C
Inductancia de circuito cerrad	109,69 H
Compatibilidad del producto	LC1D150 LC1D115
Endurancia mecánica	8 Mcycles
Índice de funcionamiento máximo	1200 cyc/h a <60 °C

### Complementario

Tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado
Límites tensión del circuito de control	Desconexión: 0.3...0.5 Uc a 50/60 Hz 55 °C) Operativa: 0.8...1.15 Uc a 50/60 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Consumo al mantenimiento	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Disipación de calor	3...4,5 W a 50/60 Hz

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
--	------------

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,3 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm

Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	301,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,57 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)