# Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Bobina LX1D6 220 VAC para Contactor TeSys D 80-95 A

LX1D6M7

LX1D6M7 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

① Discontinuado

#### **Principal**

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LX1D6
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 50/60 Hz
Resistencia media	102 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	6.7 H
Compatibilidad del producto	LC1D80 LC1D95
Endurancia mecánica	4 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C

#### Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie  Desconexión, estado 1 0.30.6 Uc en 50/60 Hz 55 °C) Operactiva, estado 1 0.81.1 Uc en 50 Hz 55 °C) Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc en 60 Hz 55 °C)	
Límites de tensión del circuito de control		
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0.75 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0.3 20 °C)	
Disipación de calor	610 W en 50/60 Hz	

#### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °C
Peso del producto	0.28 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1

Paquete 1 Peso	307 g
Paquete 1 Altura	5.6 cm
Paquete 1 ancho	12.5 cm
Paquete 1 Largo	9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	5.358 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	