

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bobina LX1D6 - 220 V CA 50/60 Hz para contactor de 80 & 95 A

LX1D6M7

Principal

gama	TeSys
tipo de producto o componente	Bobina de contactor
nombre corto del dispositivo	LX1D6
tipo de circuito de control	CA 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 50/60 Hz
resistencia media	102 Ohm 20 °C
inductancia de circuito cerrado	6.7 H
Compatibilidad del producto	LC1D40...65 LC1D50...D95 LC1D65004
endurancia mecánica	4 Mciclos
rango de operación	3600 cyc/h 60 °C

Opcionales

característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operativa: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
disipación de calor	6...10 W 50/60 Hz

Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
peso del producto	0.28 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.700 cm
Paquete 1 Ancho	9.500 cm
Paquete 1 Longitud	12.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	313.000 g

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.318 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP

33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

NA