

Hoja de características del producto

Especificaciones



Bobina contactor Tesys D - LX1D6 - 110 V CA 50 Hz para contactor 80 e 95 A

LX1D6F5

Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX1D6
Tipo de circuito de control	CA en 50 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	110 V AC 50 Hz
Resistencia media	31 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	1,9 H
Compatibilidad del producto	LC1D40...65 LC1D50...D95 LC1D65004
Durabilidad mecánica	4 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 55 °C) Operativa, estado 1 0.8...1.1 Uc en 50 Hz 55 °C) Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc en 60 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada en VA	200 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	20 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	6...10 W en 50/60 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °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 Altura	5,500 cm

Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	12,500 cm
Paquete 1 Peso	312,000 g
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	5,308 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

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

Sustituciones recomendadas