Bobina contactor Tesys D - LX1D6 - 240 V CA 50/60 Hz para contactor 80 e 95 A





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX1D6
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	240 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	131 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	8,3 H
Compatibilidad del producto	LC1D80 LC1D95
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: 0.30.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operactiva: 0.81.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operactiva: 0.851.1 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	610 W en 50/60 Hz	

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-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 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,900 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	5,305 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)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

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