Bobina contactor Tesys D - LX1D6 - 208 V CA 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 60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	208 V AC 60 Hz
Resistencia media	86 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	4,3 H
Compatibilidad del producto	LC1D4065 LC1D50D95 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: 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	220 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	22 VA 60 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	8,8 cm	
Paquete 1 Ancho	12,6 cm	
Paquete 1 Longitud	5,5 cm	
Paquete 1 Peso	320,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S02	
Número de unidades en el paquete 2	4	
Paquete 2 Altura	15,0 cm	
Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	1,735 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
---------------------	-----------