Bobina - LXD1 - 115 V AC 50/60 Hz para contactor 9... 38 A





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LXD1
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	115 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	129,8 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	5 H
Compatibilidad del producto	CAD LC1D09D38 LC1DT20DT40
Durabilidad mecánica	15 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 <60 °C) Operactiva: 0.81.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operactiva: 0.851.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)	
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Disipación de calor	23 W en 50/60 Hz	

Entorno

ROTTO		
Temperatura ambiente de operación	-560 °C	
Peso del producto	0,07 kg	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	6,300 cm
Paquete 1 Longitud	4,000 cm
Paquete 1 Peso	73,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,753 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) 🗗 Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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	🗗 Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months