Bobina contactor Tesys D - LX1D8 - 415 V CA 50/60 Hz para contactor 115 e 150 A





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX1D8
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	415 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	21011 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	482,42 H
Compatibilidad del producto	LC1D115 LC1D150
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
Rango de operación	1200 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.30.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operactiva: 0.81.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
Consumo a la llamada en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Disipación de calor	34,5 W en 50/60 Hz	

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-560 °C	
-----------------------------------	---------	--

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,5 cm	
Paquete 1 Ancho	11,5 cm	
Paquete 1 Longitud	17,0 cm	
Paquete 1 Peso	290,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	20	
Paquete 2 Altura	30,0 cm	
Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	6,285 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
---------------------	-----------