Hoja de datos del producto LX4D8BD Características

Bobina contactor Tesys D - LX4D8 - 24 V CC standard para contactor 115 e 150 A





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX4D8
Tipo de circuito de control	DC Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	24 V corriente continua
Resistencia media	147 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	3,03 H
Compatibilidad del producto	LC1D150 LC1D115
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	Operactiva: 0.751.2 Uc (at <55 °C) Desconexión: 0.150.4 Uc (at <55 °C)	
Constante de tiempo	25 ms	
Consumo a la llamada en W	270365 W 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en W	2,45,1 W en 20 °C	

Entorno

LIMOTIO		
Temperatura ambiente de operación	-560 °C	
Peso del producto	0,3 kg	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,2 cm	
Paquete 1 Ancho	11,4 cm	
Paquete 1 Longitud	17,2 cm	
Paquete 1 Peso	293,0 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	6,347 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
---------------------	-----------