Bobina - LXD1 - 600 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	600 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	3810 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	136 H
Compatibilidad del producto	LC1D09D38 CAD 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

LINOTTIO		
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	7,0 cm	
Paquete 1 Ancho	4,5 cm	
Paquete 1 Longitud	3,5 cm	
Paquete 1 Peso	79,0 g	

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

19-jul-2024

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
---------------------	-----------