Hoja de datos del producto LXD3LE7 Características

Bobina contactor Tesys D - LXD3 - 208 V CA 50/60 Hz para contactor 40...65 A



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LXD3
Tipo de circuito de control	CA en 60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	208 V AC 60 Hz
Resistencia media	105 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	6,22 H
Compatibilidad del producto	LC1D475 LC2F115 LC1DT60ADT80A
Durabilidad mecánica	6 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 60 Hz (at <60 °C) Operactiva: 0.851.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)	
Consumo a la llamada en VA	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Disipación de calor	45 W en 60 Hz	

Entorno

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

Unidades de embalaje

PCE
1
5,600 cm
5,600 cm
9,600 cm
124,000 g
S01
12
15,000 cm
15,000 cm
40,000 cm
1,688 kg
P06
384
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
62,016 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months