Hoja de datos del producto LX1D6B5 Características

Bobina LX1D6 - 24 V CA 50 Hz para contactor de 80 & 95 A





Principal

TeSys
Bobina de contactor
LX1D6
CA en 50 Hz
24 V AC 50 Hz
1,4 Ohm en 20 °C
0,09 H
LC1D4065 LC1D50D95 LC1D65004
4 Mciclos
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 <55 °C) Operactiva: 0.81.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operactiva: 0.851.1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)	
Consumo a la llamada en VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Disipación de calor	610 W en 50/60 Hz	

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-560 °C
Peso del producto	0,28 kg

Unidades de embalaje

PCE	
1	
5,500 cm	
8,800 cm	
12,500 cm	
320,000 g	
S02	
16	
15,000 cm	
30,000 cm	
40,000 cm	
5,406 kg	
	1 5,500 cm 8,800 cm 12,500 cm 320,000 g S02 16 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm

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