

Hoja de características del producto

Especificaciones



bobina LXD1 - TeSys D - 230VCA para contactor D09...D38 E DT20... DT40

LXD1P7

Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LXD1
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	230 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	538,6 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	20 H
Compatibilidad del producto	LC1DT20...DT40 CAD LC1D09...D38
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, estado 1 0.3...0.6 Uc en 50/60 Hz 60 °C) Operativa, estado 1 0.8...1.1 Uc en 50 Hz 60 °C) Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc en 60 Hz 60 °C)
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	2...3 W en 50/60 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Peso del producto	0,07 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

Peso del empaque (Lbs)	70 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	6,3 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Peso del paquete 2	7,394 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------