



Principal

Gama	TeSys
Tipo de Producto o Componente	Bobina de contactor
Nombre Corto del Dispositivo	LX1FJ
Rango de compatibilidad	TeSys (TeSys F) LC1F conector
Compatibilidad del producto	LC1F400
Tipo de circuito de control	CA a 40...400 Hz
Tensión de circuito de control	110...120 V CA 40...400 Hz
Inductancia de circuito cerrad	1,35 H
Resistencia media	9,8 Ohm erup. a 20 °C 230 Ohm sujeción a 20 °C
Horas de funcionamiento	100...170 ms apertura 40...75 ms cierre
Endurancia mecánica	10 Mcycles
Velocidad máxima de funcionamiento	2400 cyc/h a <55 °C

Complementario

Tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado
Límites tensión del circuito de control	Operativa: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Desconexión: 0.3...0.5 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada	1075 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consumo al mantenimiento	15 VA 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	14 W a 40...400 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Peso del producto	1 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	1,181 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,524 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------