

Principal

Gama	TeSys
Tipo de Producto o Componente	Bobina de contactor
Nombre Corto del Dispositivo	LX1FF
Rango de compatibilidad	TeSys (TeSys F) LC1F conector
Compatibilidad del producto	LC1F150 LC1F115
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	220...230 V CA 50 Hz 265...277 V CA 60 Hz
Inductancia de circuito cerrad	3,44 H
Resistencia media	28,1 Ohm a 20 °C
Horas de funcionamiento	23...35 ms cierre 5...15 ms apertura
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	Desconexión: 0.35...0.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada	550 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 660 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Consumo al mantenimiento	45 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 55 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	12...16 W a 50/60 Hz




Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Peso del producto	0,43 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7 cm
Paquete 1 Ancho	8 cm
Paquete 1 Longitud	16 cm
Paquete 1 Peso	494 g

Sostenibilidad de la oferta

REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

Garantía contractual

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