TeSys F - specific contactor coil - 208 V 40...400 Hz low consumption





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Specific contactor coil ((*))
Nombre abreviado del equipo	LX9FG
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys F LC1F conector
Compatibilidad del producto	LC1F185 LC1F225
Tipo de circuito de control	CA en 40400 Hz bajo consumo
[Uc] tensión de circuito de control	208 V AC 40400 Hz
Inductancia de circuito cerrado	4,9 H
Resistencia media	33 Ohm erup. en 20 °C 1339 Ohm sujeción en 20 °C
Duración de maniobra	130 ms apertura 35 ms cierre
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	2400 cyc/h en <55 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc 55 °C) Desconexión, estado 1 0.20.55 Uc 55 °C)	
Consumo a la llamada en VA	9501180 VA 40400 Hz (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	8,910,9 VA 40400 Hz (at 20 °C)	
Disipación de calor	89,8 W	

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-555 °C
Peso del producto	0,55 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,2 cm	
Paquete 1 Ancho	7,9 cm	
Paquete 1 Longitud	16,6 cm	
Paquete 1 Peso	550,0 g	

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	🗗 Información De Fin De Vida Útil	

Garantía contractual

nonths