



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX4D8
Tipo de circuito de control	DC Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	220 V corriente continua
Resistencia media	9895 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	210,72 H
Compatibilidad del producto	LC1D115 LC1D150
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
Rango de operación	1200 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	Operativa: 0.75...1.2 Uc (at <55 °C) Desconexión: 0.15...0.4 Uc (at <55 °C)
Constante de tiempo	25 ms
Consumo a la llamada en W	270...365 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	2,4...5,1 W en 20 °C

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-5...60 °C
Peso del producto	0,3 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,200 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,000 cm
Paquete 1 Peso	301,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,658 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	128
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm

Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	50,528 kg

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