

Hoja de características del producto

Características

LX1D6P7

Bobina LX1D6 - 230 V CA 50/60 Hz para contactor de 80 & 95 A



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LX1D6
Tipo de circuito de control	CA 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	230 V CA 50/60 Hz
Resistencia media	115 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	7.7 H
Compatibilidad del producto	LC1D80 LC1D95
Durabilidad mecánica	4 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	0.3...0.6 Uc en 55 °C desconexión 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc en 55 °C operativa 50 Hz 0.85...1.1 Uc en 55 °C operativa 60 Hz
Consumo a la llamada en VA	245 VA en 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 245 VA en 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Consumo de mantenimiento en VA	26 VA en 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 26 VA en 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Disipación de calor	6...10 W en 50/60 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Peso del producto	0.28 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0847 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------