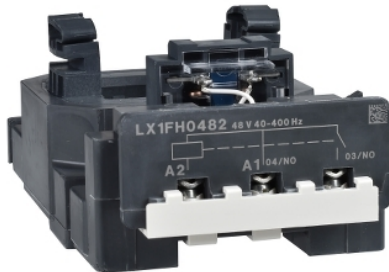


Hoja de datos del producto

Características

LX1FH2202

bobina LX1F - TeSys F - 220/230VCA para
contactor F265/F330



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LX1FH
Compatibilidad de gama	TeSys F LC1F conector
Compatibilidad del producto	LC1F265 LC1F330
Tipo de circuito de control	AC at 40...400 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	220...230 V CA 40...400 Hz
Resistencia media	70,6 Ohm erup. en 20 °C 1578 Ohm sujeción en 20 °C
Duración de maniobra	100...170 ms apertura 40...65 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	Desconexión, estado 1 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C) Operational: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz (at 55 °C)
Consumo a la llamada en VA	650 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	10 VA 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	8 W en 40...400 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Peso del producto	0,75 kg

Packing Units

Peso del empaque (Lbs)	11,000 g
Paquete 1 Altura	0,950 dm
Paquete 1 ancho	1,000 dm
Paquete 1 Longitud	1,900 dm

Offer Sustainability

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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
