

Hoja de datos del producto

Características

LZ2H2X4FU

Inversor Tesys H 0,75kW-400V controlo
110-230VCA



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys Hybrid
Nombre abreviado del equipo	LZ2H
Tipo de producto o componente	Arranque inversor ultracompacto
Tipo de arranque motor	Directo
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V AC
[Ie] Corriente nominal de empleo	2,4 A en 500 V AC-51 2,4 A en 500 V AC-53A 2,4 A en 500 V AC-51 montaje lateral 2,4 A en 500 V AC-53A montaje lateral
Rango de ajustes de protección térmica	0,18...2,4 A
Potencia del motor en kW	0,37 KW en 220 V AC 0,65 0,37 KW en 230 V AC 0,65 0,75 KW en 380 V AC 0,65 0,75 KW en 400 V AC 0,65 0,75 KW en 415 V AC 0,65 0,75 KW en 440 V AC 0,65 1,1 kW en 500 V AC 0,65
Potencia del motor en HP	0,5 Hp en 200 V AC 0,5 Hp en 230 V AC 1 hp en 460 V AC
[Uc] control circuit voltage	110...230 V AC 50/60 Hz
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-2

Complementario

Composición de los contactos auxiliares	1 C/O señalización de error
Límites de tensión del circuito de control	85...253 V CA
Consumo de corriente	<= 4 mA en 110...230 V AC
Rearme	Manual Rearme automático Rearme eléctrico
Electrical durability	30 Mciclos
Rango de operación	120 Ciclos/Mn AC-51 50 % 6 ciclos/mn AC-53A 50 %
Tipo de montaje	Por clips
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 cable 0,2...2,5 mm ² - rigidez del cable rígido Bornas tornillo 1 cable 0,25...2,5 mm ² - rigidez del cable flexible - con terminal Bornas tornillo 1 cable 0,2...2,5 mm ² - rigidez del cable flexible - sin terminal
Par de apriete	0,5...0,6 N.m plano Ø 2,5 mm destornillador 3 mm
Certificaciones	CULus CE
Normas	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
Grado de contaminación	2

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ancho	22,5 mm
Altura	99 mm
Profundidad	114,5 mm
Peso del producto	212 g

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...65 °C sin disminución 65...70 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,6 cm
Paquete 1 Ancho	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	12,0 cm
Paquete 1 Peso	270,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,877 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.