Hoja de datos del producto LZ1H2X4BD Características

Arrancador Tesys H 0,75kW-400V controlo 24VCC



Principal	
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys Hybrid
Nombre abreviado del equipo	LZ1H
Tipo de producto o componente	Arranque ultracompacto
Tipo de arranque motor	Directo
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V AC
[le] 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	0,182,4 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	24 V corriente continua
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-2

Complementario

mm² - rigidez del cable rígido 5 mm² - rigidez del cable flexible - con terminal mm² - rigidez del cable flexible - sin terminal
estornillador 3 mm

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	-2570 °C sin disminución
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C

Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,7 cm
Paquete 1 Longitud	12,0 cm
Paquete 1 Peso	253,0 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	2,699 kg

Sostenibilidad de la oferta

Cootombinada do la olorta	
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.

