

Mcomfort

Convertidor de frecuencia para ascensores



Convertidor de frecuencia de transistores regulado por flujo vectorial con modulación de indicador de espacio, tensión máxima de salida con pérdidas de conexión mínimas

Indicación en texto legible de todos los estados de servicio en varios idiomas a través de una pantalla de cuatro líneas.

Fácil manejo a través de pantalla de cuatro líneas, MICOTerminal para ordenador "Laptop" o aparato manual de manejo externo

Memoria de errores para 100 errores con análisis único y memorización de todos los estados de servicio incl. fecha / hora

Posibilidad de conexiones digitales como RS 232, CAN Bus, Liftbus, DCP con el controlador de ascensores

Cálculo previo automático del recorrido de frenada

Es posible el acceso directo

Un tamaño constructivo para convertidor 25 – 100A de corriente nominal	Función de bucle Open/closed (servicio sin tacógrafo)
Filtro de red integrado hasta 50A	Es posible el accionamiento de motores sin engranajes y motores de sincronización
Desarrollo mínimo de ruido por medio de frecuencia pulsante de 16 kHz	Seis velocidades de servicio
Totalmente digitalizado: ninguna protección de dirección a través de servicio de cuatro cuadrantes	Seis relés de salida con contactos libres de potencial
Posibilidades de conexión para transmisor incremental con interfaz HTL o TTL/RS 422	Sistema de evacuación con servicio con batería
Fácil parametrización por medio de teclado, interfaz serial RS 232 / RS 485, por Laptop, CAN-Bus o interfaz DCP	Tensión de red 230, 400, 415 VAC, +10/-15%; 50Hz o 60Hz
	Dimensiones de la carcasa: 420 x 310 x 230 mm ³

Corriente nominal (eff.)	Corriente máx. (eff.)	Resistencia de freno
25 A	35 A	Ext.
50 A	75 A	Ext.
75 A	114 A	Ext.
100A	150 A	Ext.

MICOTROLInternational GmbH
 Daimler Str. 6
 D-63755 Alzenau
 Telf. + 49 6023 - 50 56 80
 Fax + 49 6023 - 50 56 99
info@micotrol.de
micotrol.de • micotrol.com