

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 1x200-240VAC FR-E720S-050S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203530
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	234798
Hersteller-Typ	FR-E720S-050SC-EC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I _{2N}	5A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für Devicecl

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founde

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für AS-Inte

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Schutzart (IP)	
Höhe	128mm
Breite	108mm
Tiefe	161mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 1x200-240VAC FR-E720S-050SC-EC
Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl 3,
Max.

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I_{2N} 5A, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Mit PC-Anschluss, Schutzart (IP) IP20, Höhe 128mm, Breite 108mm, Tiefe 161mm, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 5, Mikroprozessorgesteuerter, netzwerkfähiger Frequenzumrichter, intelligente Ausgangsstromüberwachung, pulsbreitenmoduliert, \"SoftPWM\", zur geräusch- und verlustarmen Regelung von Drehstrom-Asynchron-Motoren.

Verbesserte Funktionen und Geräteeigenschaften, wie z.B.

eine integrierte USB-Schnittstelle, integrierter \"Digital Dial\" mit Display, verbesserte Leistungsausbeute im niedrigen Drehzahlbereich sowie die Möglichkeit, eine der vielen Optionskarten der 700er-Serie zu nutzen, machen den FR-E700 zu einen wirtschaftlichen Universalgenie für vielfältige Anwendungen, wie z.

B.

Textilmaschinen, Tür- und Torantriebe und Materialhandhabungssysteme.

Überlastfähigkeit: 150% Nennstrom für 60 Sek., 200% für 3 Sek.

bei 50° C Umgebungstemperatur, Sensorlose Vektorregelung, Autotuning, 200% Überlastfähigkeit, Montage direkt nebeneinander möglich, Integrierter Brems-Chopper, Passwortfunktion, Tänzerregelung für Wickler, Traversfunktion für Textilmaschinen, Zwischenkreisführung der Ausgangsfrequenz, Fliegender Start, PTC-Eingang, Remote I/O, sicherer Halt gemäß EN61800-5-2

[Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 1x200-240VAC FR-E720S-050S online](#)

[kaufen](#)