

## Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 0,75kW 3x380-480V FR-E740-

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203224
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	234802
Hersteller-Typ	FR-E740-026SC-EC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	2.6A

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	150mm
Breite	140mm
Tiefe	114mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 0,75kW 3x380-480V FR-E740-026SC-EC  
Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,  
Max.

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 2,6A, 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen  
parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Mit PC-Anschluss, Schutzart  
(IP) IP20, Höhe 150mm, Breite 140mm, Tiefe 114mm, 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 0,75kW 3x380-480V FR-E740- online](#)

[kaufen](#)