

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter FR-A740-00310-EC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0727860
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	169803
Hersteller-Typ	FR-A740-00310-EC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...500V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I _{2N}	23A
Mit Bedienelement	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherN	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFI	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	



Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
Schutzart (IP)	
Höhe	220mm
Breite	300mm
Tiefe	190mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter FR-A740-00310-EC Netzspannung 380 ...

500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I_{2N} 23A, Mit Bedienelement, Unterstützt Protokoll für MODBUS, 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, Bremschopper integriert, Schutzart (IP) IP20, Höhe 220mm, Breite 300mm, Tiefe 190mm, Für Antriebsaufgaben im industriellen Einsatz wie in Kran- und Hubwerken, Hochregallagern, Extrudern, Zentrifugen oder auch Wicklern, Angaben über Motorleistung und Bemessungsstrom gelten bei max 50 °C und Überlast 150% bis 60 Sekunden bzw.

200% bis 3 Sekunden.

Anpassung an die Anwendung mit mehr als 100 Antriebsparameter und Programmfunktionen.

Die "Real Sensorless Vector Control" Regelung mit "Online-Autotuning" und automatischer Schlupfkompensation sorgt für höchste Drehzahlgüte, Dynamik und beste Rundlaufeigenschaften des Motors.

Eine SPS, ein Bremschopper bis 22 kW und ein EMV-Filter (2.Umgebung) sind integriert

[Mitsubishi Electric Frequenzumrichter FR-A740-00310-EC online kaufen](#)