

Schneider Electric Frequenzumrichter 1ph. 0,37kW 230V IP20 ATV12

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | ET6201840 |
| EAN | 3606480071119 |
| Hersteller | Schneider Electric |
| Hersteller-ArtNr | ATV12P037M2 |
| Hersteller-Typ | ATV12P037M2 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Netzspannung | 200...240V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 400Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 240V |
| Nennausgangsstrom I _{2N} | 4.9A |
| Max. abgegebene Leistung bei 0,75U _N Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | 0,37kW |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulässig | |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe | |
| 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 SUCOF | |
| 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 EtherNet/IP | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work | |



Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen p:

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Schutzart (IP)

Höhe 131mm

Breite 72mm

Tiefe 102.2mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 1ph.

0,37kW 230V IP20 ATV12P037M2 Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I2N 4,9A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,37kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

0, Mit PC-Anschluss, Schutzart (IP) IP20, Höhe 131mm, Breite 72mm, Tiefe 102,2mm, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 1, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 4, Die einfache Installation des Frequenzumrichters Altivar 12 nach dem "Plug&Play"-Prinzip, seine kompakte Bauform, seine integrierten Funktionen und seine Ausführungsvariante auf einer Grundplatte prädestinieren ihn für den Einsatz in einfachen Industriemaschinen sowie in gewissen Maschinen für den Konsumgüterbereich. Werkseitig voreingestellter Umrichter für eine sofortige Inbetriebnahme, Laden einer Konfiguration mit dem Konfigurationstool "Multi-Loader" in den Umrichter, ohne dass das Gerät aus der Verpackung genommen werden muss, eindeutig beschriftete Klemmleisten zur Reduzierung der Verdrahtungszeiten, die Kennzeichnung des Umrichters befindet sich auf der Frontseite

[Schneider Electric Frequenzumrichter 1ph. 0,37kW 230V IP20 ATV12 online](#)

[kaufen](#)

