

Schneider Electric Frequenzumrichter 1ph. 0,55kW 230V IP20 ATV12

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6201841
EAN	3606480071126
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV12P055M2
Hersteller-Typ	ATV12P055M2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kW

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I _{2N}	6.7A
Max. abgegebene Leistung bei 0,55kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
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 PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet	
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.

0,55kW 230V IP20 ATV12P055M2 Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I2N 6,7A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,55kW, 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. 0,55kW 230V IP20 ATV12 online](#)

[kaufen](#)

