

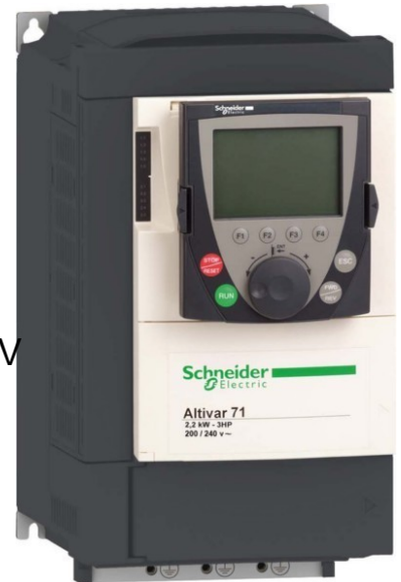
Schneider Electric Frequenzumrichter 1,5kW ATV71HU22M3

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0721870
EAN	3389118064225
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV71HU22M3
Hersteller-Typ	ATV71HU22M3
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kW

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	1600Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I _{2N}	12.8A
Max. abgegebene Leistung bei Nennwert 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 SUCOF	
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

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 260mm

Breite 155mm

Tiefe 187mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 1,5kW ATV71HU22M3 Netzspannung 200

...

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

Ausgangsfrequenz 1600Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I_{2N} 12,8A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für CAN, 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, Art des Umrichters sonstige, Schutzart (IP) IP20, Höhe 260mm, Breite 155mm, Tiefe 187mm, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 6, NEMA-Schutzart 1, Max.

Überlastmoment 220%, für den Betrieb von Drehstrom-Asynchronmotoren, mehr als 150 Funktionen integriert, vollgraphisches Display (8 Zeilen), Sicherheitsfunktionen

[Schneider Electric Frequenzumrichter 1,5kW ATV71HU22M3 online kaufen](#)

