

Schneider Electric Frequenzumrichter 0,75kW, 400/480V ATV930U07N

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6206322
EAN	3606480883255
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV930U07N4
Hersteller-Typ	ATV930U07N4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I _{2N}	1.3A
Max. abgegebene Leistung bei 0.75kW	Bemessungsausgangsspannung
Mit Bedienelement	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	

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

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

Höhe 350mm

Breite 144mm

Tiefe 206mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 0,75kW, 400/480V ATV930U07N4
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 1,3A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,75kW, Mit Bedienelement, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, 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, Bremschopper integriert, Schutzart (IP) IP21, Höhe 350mm, Breite 144mm, Tiefe 206mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 4, Digitale Eingänge 10,

[Schneider Electric Frequenzumrichter 0,75kW, 400/480V ATV930U07N online](#)



[kaufen](#)

