

## Frequency controller =< 1 kV 100 V 50/60 Hz 1 ATV12H075F1

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6201845
EAN	3606480071034
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	ATV12H075F1
Producer-Typ	ATV12H075F1
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	100...120V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I2N	15.7A
Max. abgegebene Leistung bei 0,75kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
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

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 120mm

Breite 72mm

Tiefe 131.2mm

[Frequency controller =](#)

