

Frequency controller =< 1 kV 200 V 50/60 Hz 3 ATV12H018M3

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6204231 |
| EAN | 3606480071140 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | ATV12H018M3 |
| Producer-Typ | ATV12H018M3 |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Netzspannung | 200...240V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 400Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 230V |
| Nennausgangsstrom I2N | 1.7A |
| Max. abgegebene Leistung bei 0.8kW 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 INTERI | |
| 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 143mm |
| Breite 72mm |
| Tiefe 102.2mm |
| Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5% |
| Relative symmetrische Netzspa 10% |

[Frequency controller =](#)

