

Frequency converter =< 1 kV ATV930D45M3

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6206310 |
| EAN | 3606480883675 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | ATV930D45M3 |
| Producer-Typ | ATV930D45M3 |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|---|---------------------------------|
| Netzspannung | 200...240V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 500Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 240V |
| Nennausgangsstrom I2N | 130.4A |
| Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement | 37kW Bemessungsausgangsspannung |
| 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 MODBI | |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceI | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | |
| Unterstützt Protokoll für PROFII | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Founda | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Inte | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety | |
| Unterstützt Protokoll für INTERI | |
| 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 922mm

Breite 290mm

Tiefe 325.5mm

[Frequency converter =](#)

