

Frequency controller =< 1 kV 169350

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6204657 |
| EAN | 4015081657995 |
| Producer | Eaton (Moeller) |
| Producer-Model | 169350 |
| Producer-Typ | DA1-127D0FB-B6SC |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |



Technische Informationen

| | |
|--|--|
| Netzspannung | 200...240V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 500Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 230V |
| Nennausgangsstrom I2N | 7A |
| Max. abgegebene Leistung bei 1.5kW | Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |
| Max. abgegebene Leistung bei 1.5kW | Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulä | |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig | |
| 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 Device1 | |
| 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 DeviceNet Safety | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIsafe | |
| Unterstützt Protokoll für SafetyE | |
| Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 | |
| Mit optischer Schnittstelle | |
| Mit PC-Anschluss | |
| Bremschopper integriert | |
| 4-Quadrantenbetrieb möglich | |
| Art des Umrichters | |
| Schutzart (IP) | |
| Höhe | 231mm |
| Breite | 107mm |
| Tiefe | 186mm |
| Relative symmetrische Netzfrec | 5% |
| Relative symmetrische Netzspannungstoleranz | 10% |

[Frequency controller =](#)

