

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 177365

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET2701784 |
| EAN | 4015081718252 |
| Producer | Eaton (Moeller) |
| Producer-Model | 177365 |
| Producer-Typ | DE1-341D3NN-N20N |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|--|----------------------------|
| Netzspannung | 380...480V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 300Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 480V |
| Nennausgangsstrom I _{2N} | 1.3A |
| Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | |
| Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW | 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 DeviceL | |
| 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 serial | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen serial | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen serial | |
| Mit optischer Schnittstelle | |
| Mit PC-Anschluss | |
| Bremschopper integriert | |
| 4-Quadrantenbetrieb möglich | |
| Art des Umrichters | |
| Schutzart (IP) | |
| Höhe | 230mm |
| Breite | 45mm |
| Tiefe | 168mm |
| Relative symmetrische Netzfrec | 5% |
| Relative symmetrische Netzspannungstoleranz | 10% |

[Frequency controller =](#)