

## Frequency controller =< 1 kV 169378

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6204834                 |
| EAN            | 4015081658237             |
| Producer       | Eaton (Moeller)           |
| Producer-Model | 169378                    |
| Producer-Typ   | DA1-342D2FB-B66C          |
| min. Order     |                           |
| Class          | Frequenzumrichter =< 1 kV |

### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Netzspannung   | 380...480V |
| Netzfrequenz   |            |
| Eingangsphasenzahl   |            |
| Ausgangsphasenzahl   |            |
| Max. Ausgangsfrequenz  | 500Hz      |
| Max. Ausgangsspannung  | 400V       |
| Nennausgangsstrom I2N  | 2.2A       |
| Max. abgegebene Leistung bei 0,75kV Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |            |
| Mit Bedienelement  |            |
| Einsatz im Industriebereich zulässig   |            |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe   |            |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB   |            |
| 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 PROFIB   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA                                       |            |
| Unterstützt Protokoll für SERCC  |            |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus                                |            |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet   |            |
| 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 231mm

Breite 107mm

Tiefe 186mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%

Relative symmetrische Netzspa 10%

[Frequency controller =](#)