

Frequency controller =< 1 kV 200 V 50/60 Hz 1 174329

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET2701771
EAN	4015081707911
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	174329
Producer-Typ	DE1-122D7FN-N20N
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	2.7A
Max. abgegebene Leistung bei 0.5kV. 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 230mm
Breite 45mm
Tiefe 168mm
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%
Relative symmetrische Netzspa 10%

[Frequency controller =](#)

