

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP54 ACS800010009

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | ET0701388 |
| EAN | |
| Hersteller | ABB Automation P. |
| Hersteller-ArtNr | GHV0480048R0031 |
| Hersteller-Typ | ACS8000100093B056E20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Frequenzumrichter =< 1 kV |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Netzspannung | 380...415V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 300Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 415V |
| Nennausgangsstrom I _{2N} | 13.9A |
| Max. abgegebene Leistung bei 50% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulässig | |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe | |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP | |
| Unterstützt Protokoll für PROFII | |
| 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 PROFII | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA | |
| Unterstützt Protokoll für SERCC | |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |
| 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:

Schutzart (IP)

Höhe 528mm

Breite 263mm

Tiefe 241mm

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP54
ACS8000100093B056E20 Netzspannung 380 ...

415V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,
Max.

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 415V, Nennausgangsstrom I2N 13,9A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
5,5kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Anzahl der
HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen
seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen parallel 0, Schutzart (IP) IP55, Höhe 528mm, Breite 263mm,
Tiefe 241mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 3,
Digitale Eingänge 7, Der ACS800-01 beinhaltet alles, was für einen Einzelantrieb
benötigt wird.

Er ist ein extrem kompakter, komplett ausgestatteter Frequenzumrichter für die

Wandmontage.

Alle wichtigen Merkmale und Optionen sind in den Frequenzumrichter integriert: Netzdrossel, Brems-Chopper usw. Trotzdem ist der Frequenzumrichter äußerst kompakt und ist durch die zahlreichen Software-Alternativen für jede Applikation geeignet

[ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP54 ACS800010009](#)

[online kaufen](#)