

## ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP21 ACS800-01-00

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0701255
EAN	
Hersteller	ABB Automation P.
Hersteller-ArtNr	GHV0480048R0048
Hersteller-Typ	ACS800-01-0016-3E202
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...415V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	415V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	25A
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung Mit Bedienelement	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherCAT	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	

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 420mm

Breite 173mm

Tiefe 265mm

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP21  
ACS800-01-0016-3E202 Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 415V, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 25A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 11kW, Mit Bedienelement, 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) IP21, Höhe 420mm, Breite 173mm, Tiefe 265mm, 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 IP21 ACS800-01-00 online](#)

[kaufen](#)