

## ABB Stotz S&J Frequenzumrichter o.EMV 380-500V IP21 ACS 800-01-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0701288
EAN	6410038040048
Hersteller	ABB Automation P.
Hersteller-ArtNr	GHV0480048R0009
Hersteller-Typ	ACS 800-01-0004-5
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...500V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	500V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	6.5A
Max. abgegebene Leistung bei Nennwert Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
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 SUCOM	
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 EtherN	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für Devicel	
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	370mm
Breite	165mm
Tiefe	226mm

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter o.EMV 380-500V IP21 ACS 800-01-0004-5  
Netzspannung 380 ...

500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,  
Max.

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 500V, Nennausgangsstrom I2N 6,5A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, 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 370mm, Breite 165mm, Tiefe 226mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 3, Digitale Eingänge 7, Die Frequenzumformer der Baureihe ACS 800-01 sind geeignet für die Drehzahlverstellung von Drehstrommotoren und für 3-phasigen Netzanschluss 380-500 V

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die

Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[ABB Stotz S&J Frequenzumrichter o.EMV 380-500V IP21 ACS 800-01-0 online](#)

[kaufen](#)

