

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP54 ACS800010030

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0701393
EAN	
Hersteller	ABB Automation P.
Hersteller-ArtNr	GHV0480048R0071
Hersteller-Typ	ACS8000100303B056E20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	380...415V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	415V
Nennausgangsstrom I _{2N}	55A
Max. abgegebene Leistung bei 100%er 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 774mm

Breite 377mm

Tiefe 278mm

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter m.EMV 380-415V IP54
ACS8000100303B056E20 Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 415V, Nennausgangsstrom I2N 55A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
30kW, 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 774mm, Breite 377mm,
Tiefe 278mm, 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 ACS800010030](#)

[online kaufen](#)