

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter IP55 380-480V 73A 37kW ACS580-01

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7003684
EAN	6438177378044
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	3AUA0000083574
Hersteller-Typ	ACS580-01-073A-4+B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I _{2N}	73A
Max. abgegebene Leistung bei 0,75 U _{2N} . Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	37kW
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

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Mit optischer Schnittstelle

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J Frequenzumrichter IP55 380-480V 73A 37kW
ACS580-01-073A-4+B Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,
Max.

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I_{2N} 73A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 37kW, Mit Bedienelement,
Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich
zulässig, Unterstützt Protokoll für MODBUS, 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 1, Anzahl der HW-Schnittstellen
seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen
parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) IP55, Analoge
Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 3, Digitale Eingänge 5, Der
ACS580 ist bei Pumpen, Lüftern, Förderanlagen, Mischern und vielen anderen
Applikationen mit variablem bzw.

konstantem Drehmoment sofort einsetzbar.

Die wesentlichen Merkmale sind in den Antrieb eingebaut und erleichtern so die Auswahl, außerdem können externe Komponenten entfallen.

Das benutzerfreundliche Menü \"Grundeinstellungen\" und die Assistenten beschleunigen die Einstellung und Inbetriebnahme und vereinfachen den Betrieb und die Wartung

[ABB Stotz S&J Frequenzumrichter IP55 380-480V 73A 37kW ACS580-01 online](#)

[kaufen](#)