# Frequenzumrichter Serie SJ200

HITACHI Inspire the Next

Das kleine Kraftpaket mit intelligenter Vector-Regelung (iSLV)



- mit Potentiometer

  RS485 / Modbus RTU integriert
- Profibus, CanOpen, DeviceNet optional
- Startmoment 200%
- Motorkaltleitereingang
- Motorpotentiometer-Funktion
- Motor-Synchronisation
- Bremschopper integriert
- Vermeidung von Überstromabschaltungen
- Impulsstart /-stop
- Quick-Start-Funktion
- Logische Verknüpfungen
- Integrierter PID-Regler mit Invertierung
- Frequenzaddition /-subtraktion
- Taktfrequenz belastungsabhängig wählbar
- Stromgrenzenvorgabe über 0...10 V
- Digitalausgänge mit programmierbaren Ein- u. Ausschaltverzögerungen
- EMV-Filter gemäß EN 61800-3, erste Umgebung Wohngebiet, Kategorie C1, ableitstromarme Ausführung < 3,5 mA</li>
- Globale Standards CE, UL, c-UL, C-Tick

...und vieles mehr!



## Frequenzumrichter

# Serie SJ200



Das kleine Kraftpaket mit intelligenter Vector-Regelung (iSLV)

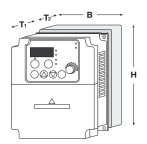
#### **Technische Daten**

	200 V Serie							400 V Serie								
Frequenzumrichter SJ200		002 004 005 007 011 015 022						004	007	015	022	030	040	055	075	
		NFE2	NFE2	NFE2	NFE2	NFE2	NFE2	NFE2	HFE2	HFE2	HFE2	HFE2	HFE2	HFE2	HFE2	HFE2
Max. zuläss	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	0,37	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
Ausgangsn	Ausgangsnennstrom in A		2,6	3,0	4,0	5,0	8,0	11	1,5	2,5	3,8	5,5	7,8	8,6	13	16
Netzanschluss			1 oder 3 ~ 200240 V, -10 % +5 %, 50/60 Hz, ±5 % 3 ~ 380480 V, ±10 %, 50/60 Hz, ±5%													
Ausgangsspannung			3 ~ 0 - 200240 V entsprechend der Netzspannung							3 ~ 0 - 380480 V entsprechend der Netzspannung						
Netzfilter FPF-8122(NFE) / FPF-8123(HFE)			07 12 24 07								1	1	2	20		
Ausgangsfrequenz			0,5400 Hz													
Frequenzgenauigkeit (bei 25 °C ±0 °C)			±0,2 % bei analoger Sollwertvorgabe, ±0,01 % bei digitaler Sollwertvorgabe													
Frequenzauflösung			Maximalfrequenz/1000 bei analoger Sollwertvorgabe, 0,01 Hz bei digitaler Sollwertvorgabe													
Zulässiger Überstrom			150 % für 60 s													
Arbeitsverfahren			Geberlose Vektorregelung SLV, Konstantes oder reduziertes Drehmoment													
Hochlauf-/Runterlauframpen			2 Zeitrampen einstellbar zwischen 0,01 und 3000 s, linear, S-Kurve													
Startmoment			ca. 200 %													
Bremsen	Serienmäßig integriert															
	Einschaltdauer, Einschaltfrequenz und -Moment programmierbar															
Eingänge	Digital-Eingänge	6 Stück, frei programmierbar, Öffner oder Schließer, PNP- oder NPN-Logik														
	Analog-Eingänge	2 Stück, 010 V, 420 mA														
Ausgänge	Digital-Ausgänge	2 Stück, Typ "Open Collector", programmierbar, Öffner oder Schließer, PNP- oder NPN-Logik														
	Analog-Ausgänge	1 Stück 0 - 10 V, programmierbar zur Anzeige der Ausgangsfrequenz oder des Motorstroms														
	1 Stück, Wechselkontakt, programmierbar															
PID-Regler		PID-Regler standardmäßig integriert														
Motortemperaturüberwachung		Eingang zur Überwachung der Motortemperatur (Kaltleitereingang)														
Serielle Schnittstelle		RS485														
Motorpotentiometer		Integriertes Motorpotentiometer mit/ohne Sollwertspeicher, Einstellbereich 0,013000 s														
Bussysteme		ModBus RTU standardmäßig integriert, optional Profibus, DeviceNet, CANopen														
Konformität		CE, UL, cUL, c-Tick														
Schutzeinrichtung			Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Überlast, Übertemperatur, Erdschluss, Kaltleiterüberwachung, CT-Fehler, Bremschopperüberlast, Elektronischer Motorschutz etc.													
Umgeb.	Temperatur / rel. Feuchtigkeit	-10	+50 °C	(>40 °C	bei Leistu	ungsreduz	zierung) U	mgebung	stempera	tur, 20	90 % Rel	ative Luftf	euchtigke	eit (keine l	Kondensa	ation)
-beding.	Zulässige Erschütterung					5,9	m/s², 10	)55 Hz	z, Aufste	llhöhe 10	000 übei	r NN				
CE	Niederspannungsrichtlinie gemäß EN50178, EMV-Richtlinie gemäß EN61800-3 für hochfrequente Störaussendung 150kHz30MHz Netzfilter: Ableitstrom < 3,5mA oder < 30mA mittels Stecker wählbar Bei < 3,5mA Ableitstrom, Motorleitungslänge 10m, erste Umgebung Wohngebiet, Kategorie C1 Bei < 30mA Ableitstrom, Motorleitungslänge 25m, erste Umgebung Wohngebiet, Kategorie C1 Bei < 30mA Ableitstrom, Motorleitungslänge 50m, erste Umgebung Wohngebiet, Kategorie C2															
Weitere Funktionen		Freier Auslauf, belastungsabhängige Reduzierung der Taktfrequenz, Automatische Rampenverlängerung bei Überspannung im Zwischenkreis, selektiver Reset, Frequenzaddition, Ein-/Ausschaltverzögerung der Ausgangssignale, logische Verknüpfungen, Unterdrückung von Überstromabschaltung														
Optionen	Optionen			Digitale Fernbedienung/Kopiereinheit, Windowsgeführte Programmiersoftware, Funkentstörfilter, Netzdrosseln, Motordrosseln, Sinusfilter, Anbindung an Bussysteme												
Schutzklas	IP20, optional IP54 / IP66															
Gewicht in	kg (ca.)	0,7	0	,8	1	,3	2,3	2,8	1,3	1	,7		2,8		5,5	5,7

Technische Änderungen vorbehalten

### Abmessungen Serie SJ200

SJ20	0	002 NFE2	004 NFE2 005 NFE2	007 NFE2	011 NFE2 015 NFE2 022 NFE2	004 HFE2	007 HFE2 015 HFE2 022 HFE2 030 HFE2 040 HFE2	055 HFE2 075 HFE2
Breite	mm	80	80	110	110	110	110	180
Höhe	mm	120	120	130	130	130	130	220
Tiefe 1	mm	110	124	146	173	146	173	163
Tiefe 2	mm	30	30	30	30	30	30	35



Zentrale

Hitachi Drives & Automation GmbH

Am Seestern 18 D-40547 Düsseldorf Tel: +49-211-730-621-60 Fax: +49-211-730-621-89 Email: info@hitachi-da.com

Web: www.hitachi-da.com

Technologie- und Service-Center
Hitachi Drives & Automation GmbH

Friedrich-Ebert-Strasse (TBG)
D-51429 Bergisch Gladbach
Tel: +49-2204-8428-00
Fax: +49-2204-8428-19
Email: info@hitachi-da.com
Web: www.hitachi-da.com

Vertrieb Österreich Reliste Ges.M.B.H.

Eniste Ges.Wi.D.Ti.
Enzersdorfer Str. 8-10
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel: +43-2236-31525-0
Fax: +43-2236-31525-36
Email: office@reliste.at
Web: www.reliste.at

Vertrieb Schweiz **Stesag AG** Güterstr. 1 CH-4654 Lostorf

CH-4654 Lostorf Tel: +41-62-298-2525 Fax: +41-62-298-2071 Email: info@stesag.ch Web: www.stesag.ch