



SJ-P1 – High Performance Frequenzumrichter

Hitachi - ein Global Player der Elektro- und Elektronikbranche - unterhält eine Vielzahl von Forschungs- und Entwicklungs- einrichtungen, die kontinuierlich an der Verbesserung von Produkten und Technologien arbeiten.

Frequenzumrichter SJ-P1 sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung eines weltweit aufgestellten Konzerns mit dem Anspruch größtmögliche Flexibilität und beste Qualität zu vereinen. Der modulare Aufbau bietet ein hohes Maß an Vielseitigkeit für kosteneffiziente Lösungen, individuell an die jeweilige Anwendung angepasst. Hohe Zuverlässigkeit und einfachste Bedienbarkeit geben Ihnen das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben.





— OFFIZIELLER DISTRIBUTIONSPARTNER —



POHL Electronic GmbH
Eduard-Maurer-Straße 11a · 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 · Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de · info@pohl-electronic.de



Flexibel

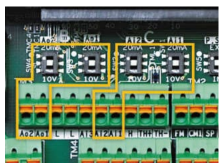
Einfache Verdrahtung



Steuerklemmen=Federzugklemmen



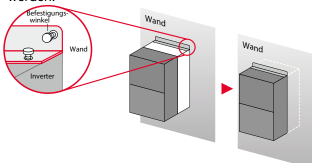
Modbus-Kommunikation mit doppelten Anschlussklemmen zur einfachen Realisierung von Daisy-Chain-Verdrahtungen.



2 Analogein- und 2 Analogausgänge mittels DIP-Schalter umschaltbar für 0-10V- oder 0-20mA-Signale

Durchsteckmontage

Die Frequenzumrichter sind für Durchsteckmontage vorbereitet. Größe, Kühlluftbedarf und Verschmutzung des Schaltschranks kann dadurch deutlich verringert werden.



Hohe Verfügbarkeit

Die Anzeige der zu erwartenden Lebensdauer der Lüfter und Kondensatoren (auf Leistungsplatinen) reduziert das Risiko von Zeit- und kostenintensiven Ausfällen.



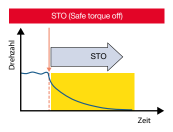
Integrierte Sicherheit

Zertifizierte Funktionale Sicherheit

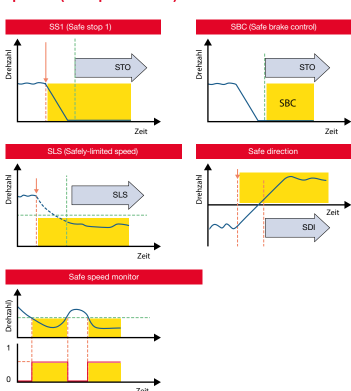
- EN61508, IEC / EN / UL61800-5-2 SIL3
- STO standardmäßig integriert
- IEC / EN60204-1 Stopp Cat. 0
- EN / ISO13849-1 Cat. 3, PLe
- IEC61508, IEC / EN / UL61800-5-2, IEC / EN62061 SIL3 STO
- SS1, SLS, SBC und SSM optional verfügbar (P1-FS)

PLe/Kat. 3, SIL SIL3 STO als Standard b c MTTFd als Standard d niedrig mittel e hoch Cat. B 1 2 2 3 3 3 4 4 hoch DC kein kein niedrig mittel niedrig mittel hoch

Standard (ohne Option)



Optional (mit Option P1-FS)





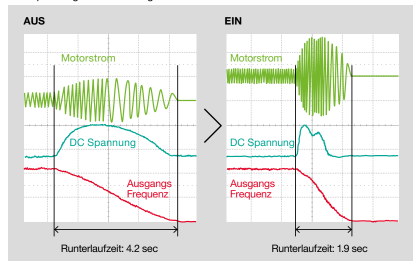
Robust

Non-Trip-Funktionen

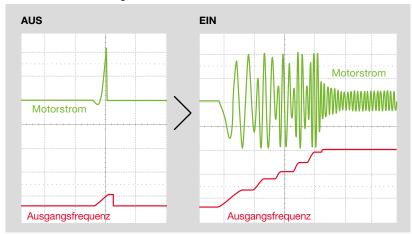
Eine Reihe von Non-Trip-Funktionen machen den P1 robust gegen Störungen und helfen Ausfälle zu vermeiden.

Schnell wirkende Strom- und Drehmomentbegrenzung verhindern Überlast und schützen Antriebe und Maschinen.

Überspannungsunterdrückung



Überstromunterdrückung*



^{*} Bei Hubantrieben darf diese Funktion nicht verwendet werden



Geschmeidig & Genau

Einfach ruckfrei

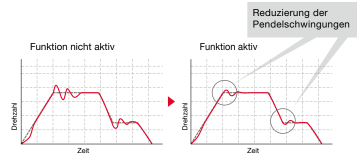
Mit hohem Startmoment große Lasten ruckfrei beschleunigen – mit dem P1 problemlos möglich.

Startmoment*
0.3Hz 200%

Hauptfahrwerk

Ausgangsfrequenz (Hz)
(*Sensorless Vector Control, Lasteinstellung ND)

Reduzierung der Pendelschwingungen beim Verfahren von hängenden Lasten ist das Ergebnis besonders hoher Regelgüte.



Sanftes Beschleunigen für störungsfreien Betrieb

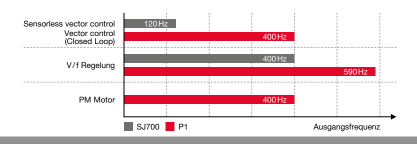
Sanftes Beschleunigen von Kränen, Aufzügen und Förderbändern schonen Material und Produkt und erhöhen die Produktivität.





Hochfrequenzantriebe

Ausgangsfrequenz bis max 590Hz, z.B. für Antriebe zur Metallbearbeitung (PM-Motor: max. 400Hz)

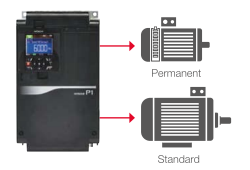




Asynchron & Synchron

Ein Frequenzumrichter für Asynchronmotor & PM-Motor

SJ-P1 eignet sich zum Betreiben von Asynchronmotoren als auch PM-Motoren. PM-Motoren sind besonders effizient und kompakt. Mit Hilfe der einstellbaren Überstromgrenze kann ein Entmagnetisieren des PM-Motors wirkungsvoll verhindert werden.





Triple-rating ermöglicht kostengünstige Anpassung an jede Anwendung

3 Lasteinstellungen für Asynchronmotoren und 2 Lasteinstellungen für PM-Motoren helfen anspruchsvolle Anwendungen ökonomisch zu lösen.

Lasteinstellung	VLD (Very Low Duty)	LD (Low Duty)	ND (Normal Duty)
Asynchronmotor			
PM-Motor			
	Pumpe	∍-Lüfter	
Anwendungen		Metallbearbeitu	ıng-Förderband
			Kran-Mischer
Belastbarkeit	110 % 60 sec, 120 % 3 sec	120 % 60 sec, 150 % 3 sec	150 % 60 sec, 200 % 3 sec
	47.0A	43.0A	39.0A
Beispiel 400 V / 18.5 kW max. zulässiger Nennstrom			-



Vielfältige Funktionen

TFT-LCD-Display zur einfachen und intuitiven Bedienung

Schneller Überblick

Das Wichtigste auf einen Blick



3 Betriebsdaten in einer Anzeige

Alle Daten

Anzeige aller Daten auf Wunsch



Alle Daten/Parameter abrufbar

Großansicht

Gut ablesbar



Ein Betriebszustand als Großanzeige

Störmelderegister

Einfache Fehleranalyse



Auflistung der Störungen

Integrierter Bremschopper

Ein Bremschopper ist in allen Typen P1-00041...00930-HFEF standardmäßig integriert (Bremswiderstand=Option).

EzCOM (Peer-to-Peer Kommunikation)

SJ-P1 unterstützen Direkt-Kommunikation zwischen SJ-P1-Frequenzumrichtern. Dabei arbeitet einer der Teilnehmer als Administrator während die anderen Master oder Slave sind.

Ökologisch

RoHS

SJ-P1-Frequenzumrichter halten die RoHS-Richtlinie ein

Long life-Bauteile

Lüfter und Kondensatoren besitzen eine geschätzte Lebensdauer von 10 Jahren*

* 10 Jahre ist ein in der Entwicklung ermittelter Wert. Er wird nicht garantiert.



— OFFIZIELLER DISTRIBUTIONSPARTNER –



POHL Electronic GmbH Eduard-Maurer-Straße 11a · 16761 Hennigsdorf Tel. +49 3302 81893-0 · Fax +49 3302 81893-99 www.pohl-electronic.de · info@pohl-electronic.de

Technische Daten

Typ P1-****-HFEF		00041	00054	00083	00126	00175	00250	00310	00400	00470
Gehäuseschutzart						IP20				
Empfohlene	VLD	1.5kW	2.2kW	4,0kW	5.5kW	7.5kW	11kW	15kW	18.5kW	22kW
Motornennleistung (4pol)	LD	1.5kW	2.2kW	3,0kW	5.5kW	7.5kW	11kW	15kW	18.5kW	22kW
()	ND	0,75kW	1,5kW	2,2kW	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW
Netzspannung				3-Phas	sig 380500V (+1	0%, -15%), 50Hz	/ 60Hz (±5%)			
Nennstrom	VLD	4.1A	5.4A	8.3A	12.6A	17.5A	25.0A	31.0A	40.0A	47.0A
	LD	3.1A	4.8A	6.7A	11.1A	16.0A	22.0A	29.0A	37.0A	43.0A
	ND	2.5A	4.0A	5.5A	9.2A	14.8A	19.0A	25.0A	32.0A	39.0A
Überlastbarkeit	VLD				1	10% 60s / 20% 3s				
	LD	20% 60s / 50% 3s								
	ND	50% 60s / 100% 3s								
Startmoment (ND)						200% / 0.3Hz				
Min. zulässiger Brems	widerstand	100Ω	100Ω	100Ω	70Ω	70Ω	35Ω	35Ω	24Ω	24Ω
Abmessungen	Höhe	255mm	255mm	255mm	255mm	260mm	260mm	260mm	390mm	390mm
Frequenzumrichter	Breite	150mm	150mm	150mm	150mm	210mm	210mm	210mm	245mm	245mm
	Tiefe	140mm	140mm	140mm	140mm	170mm	170mm	170mm	190mm	190mm
Masse (kg)		4kg	4kg	4kg	4kg	7kg	7kg	7kg	16kg	16kg
Netzfilter FPF-P1340	(Unterbau)	07	07	15	15	23	37	37	52	74
Abmessungen	Höhe	288mm	288mm	288mm	288mm	300mm	300mm	300mm	435mm	435mm
Netzfilter	Breite	150mm	150mm	150mm	150mm	210mm	210mm	210mm	245mm	245mm
	Tiefe	51mm	51mm	51mm	51mm	73mm	73mm	73mm	100mm	100mm
DC-Drossel FPF-GD (Option)		-	-	-	-	0.18-22	0.27-31	0.36-43	0.55-64	0.55-64

Typ P1-****-HFEF		00620	00770	00930	01160	01470	01760	02130	02520	03160	
Gehäuseschutzart				IP20				IPO	00		
Empfohlene	VLD	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	
Motornennleistung (4pol)	LD (4pol)	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	
(- /	ND	22kW	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	
Netzspannung				3-Phas	ig 380500V (+1	0%, -15%), 50Hz	60Hz (±5%)				
Nennstrom	VLD	62.0A	77.0A	93.0A	116A	147A	176A	213A	252A	316A	
	LD	57.0A	70.0A	85.0A	105A	135A	160A	195A	230A	290A	
	ND	48.0A	61.0A	75.0A	91.0A	112A	150A	180A	217A	260A	
Überlastbarkeit	VLD		10% 60s / 20% 3s								
	LD	20% 60s / 50% 3s									
	ND	50% 60s / 100% 3s									
Startmoment (ND)				200% / 0.3Hz			180% / 0.3Hz				
Min. zulässiger Brems	widerstand	20Ω	15Ω	15Ω	10Ω	10Ω	-	-	-	-	
Abmessungen	Höhe	390mm	540mm	550mm	550mm	550mm	700mm	700mm	740mm	740mm	
Frequenzumrichter	Breite	245mm	300mm	390mm	390mm	390mm	390mm	390mm	480mm	480mm	
	Tiefe	190mm	195mm	250mm	250mm	250mm	270mm	270mm	270mm	270mm	
Masse (kg)		16kg	22kg	30kg	30kg	30kg	55kg	55kg	70kg	70kg	
Netzfilter FPF-P1340	(Unterbau)	74	92	111	175	175	230*	400*	400*	400*	
Abmessungen	Höhe	435mm	588mm	626,5mm	626,5mm	626,5mm	380mm	380mm	435mm	435mm	
Netzfilter	Breite	245mm	300mm	390mm	390mm	390mm	120mm	120mm	260mm	260mm	
	Tiefe	100mm	100mm	120mm	120mm	120mm	210mm	210mm	116mm	116mm	
DC-Drossel FPF-GD (Option)		0.65-80	0.89-104	1.04-124	1.3-153	1.8-209	-	-	-	-	

^{*}P1-01760...03160-HFEF: Netzfilter BTF-P1340-... in Nebenbauweise

HITACHI Inspire the Next

- OFFIZIELLER DISTRIBUTIONSPARTNER -



POHL Electronic GmbH

www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

Hitachi Europe GmbH, Niederkasseler Lohweg 191, D-40547 Düsseldorf Phone: +49(0)211-5283-0

www.hitachi-industrial.eu, automation.industrial@hitachi-eu.com

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Japan

Hitachi Drives & Automation GmbH Niederkasseler Lohweg 191 D-40547 Düsseldorf Tel. +49 211 730621-60 Fax +49 211 730621-89 info@hitachi-da.com www.hitachi-da.com