

Integrierte AC Servo Motoren



MERKMALE:

- Hohe Positionsgenauigkeit
- Hohes Drehmoment
- Kostengünstige Servomotorlösung
- Ruhiger und sehr leiser Motorlauf
- Kompakte Größe
- Eingangssignal: Puls / Richtung (PUL/DIR)
- Bandbreite Current Loop: (-3dB) 2KHz (Typisch)
- Bandbreite Speed Loop: 500Hz (Typisch)
- Bandbreite Position Loop: 200Hz (Typisch)
- Parameter können via RS232 zum PC übertragen werden.
- Einstellungen über DIP-Schalter oder Software.
- Überstromschutz, I²T-Motorstromüberwachung, Über- und Unterspannungsschutz, Überhitzungsschutz, Überdrehzahlschutz.

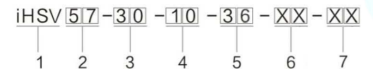
BESCHREIBUNG:

Der iHSV57-XX AC Servos besteht aus einem perfekt abgestimmtem Servotreiber integriert in einen Servomotor, vektorgesteuert und mit DSP Chip. Das System spart Bauraum, Verkabelung zwischen Treiber, Motor und Encoder, und ist durch seinen niedrigen Anschaffungspreis sehr rentabel.

ANWENDUNGEN:

Die iHSV57-XX können in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B. Laserschneidmaschinen, Lasermarkierern, hochpräzisen XY-Tischen, Etikettiermaschinen, CNC-Fräsmaschinen usw. Aufgrund der einzigartigen Eigenschaften sind die iHSV57-XX die ideale Wahl für Anwendungen, die sanften Motorlauf bei niedrigen Geschwindigkeiten, hohes Drehmoment auch bei höheren Drehzahlen und kleinen Einbauraum erfordern.

BEZEICHNUNG iHSV Servos:



- 1. Integrierter Servomotor
- 2. Motor Rahmengröße: 57 mm
- 3. Motordrehzahl (Einheit: x 100 min⁻¹) $10 \triangleq 1000 \text{ min}^{-1}$, $20 \triangleq 2000 \text{ min}^{-1}$, $30 \triangleq 3000 \text{ min}^{-1}$

- 6. Wellenlänge: 01 = 30 mm, 21 = 21 mm
- 7. Zentrierdurchmesser: keine Zahl = 25.4 mm, 38 = 38.1 mm

SPEZIFIKATION:

Elektrische Spezifikation:

Parameter:	Min	Typisch	Max	Einheit
Eingangsspannung	20	36	50	VDC
Strom:		6		Α
Pulse pro Umdrehung	4	-	51200	-
Eingangsfrequenz		-	200	kHz
Puls Spannung	3.3	5	24 (mit R 3 - 5 kΩ)	V
Steuersignalstrom	7	10	16	mA
Isolationswiderstand	100	-	-	ΜΩ

This document is protected by copyright - Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt



Integrierte AC Servo Motoren

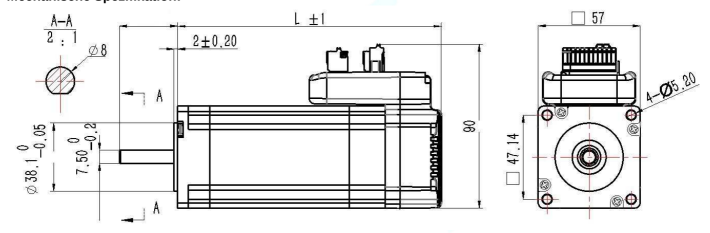
Motor Spezifikation:

Name:	10-36-21-38	iHSV57-30- 14-36-21-38 iHSV57-30- 14-36-01	18-36-21-38	Einheit
Nennleistung	90	140	180	W
Nenndrehmoment	0.29	0.44	0.57	Nm
Nenndrehzahl	3000	3000	3000	min ⁻¹
Maximaldrehzahl	3000	3000	3000	min ⁻¹
Nennspannung	36	36	36	V
Gewicht	1.0	1.3	1.6	kg

Umgebung:

Kühlung	Natürliche Kühlung oder Zwangskühlung		
	Umfeld	ÖI, Staub und korrosive Gase vermeiden	
A who ito um a o hum a	Umgebungstemperatur	0 °C — 40 °C	
Arbeitsumgebung	Luftfeuchtigkeit	40 %RH — 90 %RH	
	Temperatur	max. 70 °C	
Lagertemperatur	-20 °C − 80 °C		

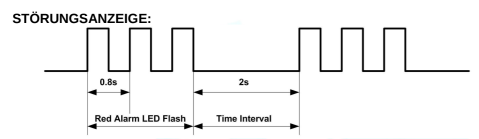
Mechanische Spezifikation:



Name:	Motorlänge	Gesamtlänge (L)	Wellenlänge	Zentrierdurchmesser
iHSV57-30-10-36-21-38	76 mm	110 mm	21 ±1 mm	38,1 mm
iHSV57-30-14-36-21-38	96 mm	130 mm	21 ±1 mm	38,1 mm
iHSV57-30-18-36-21-38	116 mm	150 mm	21 ±1 mm	38,1 mm
iHSV57-30-10-36-01	76 mm	110 mm	30 ±1 mm	25,4 mm
iHSV57-30-14-36-01	96 mm	130 mm	30 ±1 mm	25,4 mm
iHSV57-30-18-36-01	116 mm	150 mm	30 ±1 mm	25,4 mm



Integrierte AC Servo Motoren



LED leuchtet	Beschreibung
2 mal	Überstrom
3 mal	Positionsabweichung überschreitet den gesetzten Wert
4 mal	Encoderalarm
7 mal	Überlast

STECKER UND PINBELEGUNG

Die iHSV57-XX verfügen über drei Anschlüsse, einen für Stromanschluß, einen für Steuerungsanschlüsse und einen dritten für die RS232-Kommunikationsverbindung.

	Stromanschlußstecker					
Pin	Name	I/O	Beschreibung			
1	DC+	I	Eingangsspannung + (Positiv) 20 – 36 V DC empfohlen, um Raum für Spannungsschwankungen und Rückströme (back-EMF) während der Verzögerung des Motors zu lassen.			
2	GND	GND	Eingangsspannung - (Negativ)			

	Kontrollsignalanschuß						
Pin	Name	I/O	Beschreibung				
1	ALM-	0	<u>Alarmsignal:</u> OC Ausgangssignal aktiv, wenn eine der folgenden Fehlermeldungen aktiviert ist: Überspannungs-, Überstrom-, Kurzschlussschutz und Positionsfehler. Dieser Port kann maximal 8				
2	ALM+	0	mA bei 24V, bzw. max. 200 mW schalten. Der Widerstand zwischen ALM + und ALM- ist im Normalbetrieb hoch und wird bei Fehlermeldung niedrig.				
3	PED-	0	In-Position Signal: OC Ausgangssignal, aktiv wenn die aktuelle Motorposition die Ziel-Position erreicht hat. Dieser Port kann maximal 8 mA bei 24V, bzw. max. 200 mW schalten. Der Widerstand				
4	PED+	0	zwischen PED + und PED- ist im Normalbetrieb hoch und wird nach Erreichen der Endposition niedrig.				
5	ENA-	I	Aktivierungs-Signal: Dieses Signal wird zur Aktivierung / Deaktivierung der Steuerung verwendet. Standardmäßig bedeutet hohes Niveau Freigabe, und niedriges Niveau Deaktivierung der Steuerun (bei Verwendung von NPN-Logik). Normalerweise nicht angeschlossen (=aktivierte Steuerung). Bitte				
6	ENA+	I	beachten Sie, daß das Signal bei Verwendung von PNP-Logik und Differenz-Ausgangssignal gegensätzlich arbeitet, nämlich niedriges Niveau für "aktiviert".				
7	DIR-	I	Richtungs-Signal (Direction): Im Puls-Richtungs-Modus ist dieser Eingang für die low / high Spannungsebenen, die zwei Richtungse des Motors. Für eine zuverlässige Reaktion sollte das DIR				
8	DIR+	I	Signal mindestens 5 μ s vor dem PUL Signal anliegen, Spannungen: 4,5 bis-24 V für DIR-HIGH, 0.5 V für DIR-LOW. Die Drehrichtung des Motors kann auch mit DIP-Schalter S6 umgeschaltet werden				
9	PUL-	I	<u>Pulssignal:</u> Im Puls-Richtungs-Modus ist dieser Eingang für das Eingangspulssignal, jeweils steigende oder fallende Flanke aktiv (über Software konfigurierbar); Spannungen: 4,5 bis 24 V, wenn				
10	PUL+	I	PUL-HIGH, 0-0.5V, wenn PUL-LOW. Für einen zuverlässigen Betrieb sollte die Impulsbreite bei kHz länger als $2,5~\mu s$ sein				



Integrierte AC Servo Motoren

	RS232 Kommunikationsanschluß					
Pin	Name	Farben beim beigen runden Kabel	Farben beim grauen flachen Kabel	Beschreibung		
1	NC	-	-	Nicht belegt		
2	RX	Braun-Weiß	Gelb	RS232 Dateneingang		
3	GND	Blau	Grün	Masse		
4	TX	Blau-Weiß	Rot	RS232 Datenausgang		
5	vcc	-	-	+3,3 V Ausgang (Achtung: Nicht anschließen bei Verbindung zu einem serielle Port eines PCs!)		

Hinweis1: Der RS232-Kommunikationsanschluss ist nicht isoliert. Bitte verwenden Sie ein galvanisch getrenntes Netzteil für den iHSV57-XX, wenn der serielle Port des PCs nicht isoliert ist.

Hinweis2: Stecken oder ziehen Sie den Stecker nicht bei eingeschaltetem Gerät.

DIP SCHALTER EINSTELLUNGEN:

Pulse pro Umdrehung (S1-S4)

Die Pulse pro Umdrehung können über die DIP-Schalter S1 - S4 oder die Software konfiguriert werden. Wenn sich alle S1 - S4 in der Position "ON" befinden, nimmt der Treiber die von der Software eingestellte Einstellung der vor (standardmäßig 4000 Pulse bei Einstellung 1:1). In diesem Fall kann ein Benutzer über die Software auf einen beliebigen Wert zwischen 4 und 51200 Pulsen neu konfigurieren. Wenn irgendein Schalter von S1 - S4 in der "AUS" -Position ist, wird die Einstellung über die DIP-Schalter bestimmt. Verwenden Sie folgende Tabelle für die Einstellung.

Pulse / Umdrehung	S 1	S2	S 3	S4
Software abhängig (voreingestellt 4000 bei Einst. Electronic Gear 1:1)	On	On	On	On
800	Off	On	On	On
1600	On	Off	On	On
3200	Off	Off	On	On
6400	On	On	Off	On
12800	Off	On	Off	On
25600	On	Off	Off	On
51200	Off	Off	Off	On
1000	On	On	On	Off
2000	Off	On	On	Off
4000	On	Off	On	Off
5000	Off	Off	On	Off
8000	On	On	Off	Off
10000	Off	On	Off	Off
20000	On	Off	Off	Off
40000	Off	Off	Off	Off

Spannungsflanke steigend oder abfallend (S5)

Mit S5 kann die steigende oder abfallende Flanke des Eingangssignals eingestellt werden. Off heißt steigend, on heißt abfallend.

Motor-Drehrichtung (S6)

Der DIP-Schalter S6 wird verwendet, um die Drehrichtung der Motorwelle zu ändern. Wenn Sie die Position von "EIN" auf "AUS" oder "AUS" auf "EIN" ändern, wird die Drehrichtung umgekehrt.

This document is protected by copyright - Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt

23.10.18



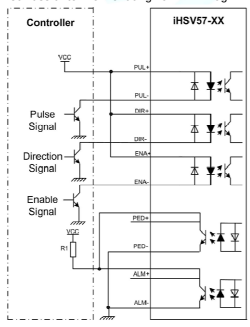
Integrierte AC Servo Motoren

FEINTUNING:

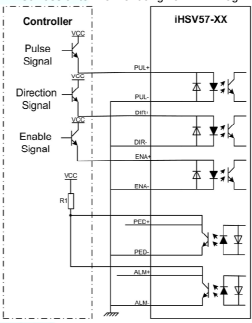
Bereits ab Werk sind Standard-Parameter gesetzt. Diese Standardparameterwerte sind optimiert. Sie sollten für die meisten industriellen Anwendungen gut genug sein, und es ist normalerweise nicht notwendig, sie zu ändern. Wenn Sie jedoch für beste Leistung für Ihre Anwendungen optimieren möchten, kann die Software verwendet werden, mit der Sie diese Parameter einstellen können

TYPISCHE ANSCHLUSSARTEN:

Anschluss unter Verwendung von NPN-Logik

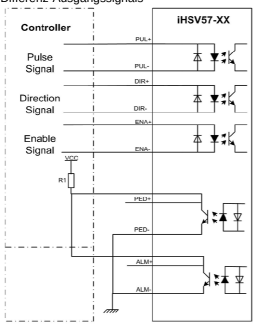


Anschluss unter Verwendung von PNP-Logik



Anschluss unter Verwendung eines

Differenz-Ausgangssignals



BELEGUNG RS232 KOMMUNIKATIONSKABEL:

Hinweis1: Der RS232-Kommunikationsanschluss ist nicht isoliert. Bitte verwenden Sie ein galvanisch getrenntes Netzteil für den iHSV57-XX, wenn der serielle Port des PCs nicht isoliert ist.

Hinweis2: Stecken oder ziehen Sie den Stecker nicht bei eingeschaltetem Gerät.

NC	0	D	Definition	Remark
RX		0	NC	Reserved
GND			RX	Receive Data
GND			GND	Power Ground
TX		D	TX	Transmit Data
VCC		D	+5V	Power Supply to HISU