

## Konzept und Eigenschaften

Das Konzept der TAC Servomotoren verfolgt das Ziel möglichst viele Komponenten in den Motor zu integrieren und gleichzeitig flexibel zu bleiben.

TAC-Servomotoren haben:

- Leistungsklassen von 46W bis 3kW (4,5kW und 7kW in Planung)
- Motorspannung je nach Größe 12-48VDC, 115/230VAC, 3x400VAC
- im Motorgehäuse integrierte Treiber
- ein Erweiterungsmodul, zur Kommunikation mit Steuerleitungen oder Bussystemen welches passend zur vorhandenen Umgebung ausgewählt und in das Motorgehäuse integriert wird. Erweiterungsmodul gibt es für I/O und alle gängigen Bussysteme.

Optionen:

- Nano SPS als Erweiterungsmodul für eine Stand-alone Lösung die einen vollkommen autarken Betrieb eines TAC-Motors erlaubt, aber auch in übergeordnete Steuerungen integriert werden kann.
- externe oder integrierte Bremsen
- Absolutwertgeber
- Bluetooth, IEEE802.154 oder WLAN Erweiterungsmodul
- Highspeed Mehrachsenmodule zur schnelleren Kommunikation



## Conception and properties

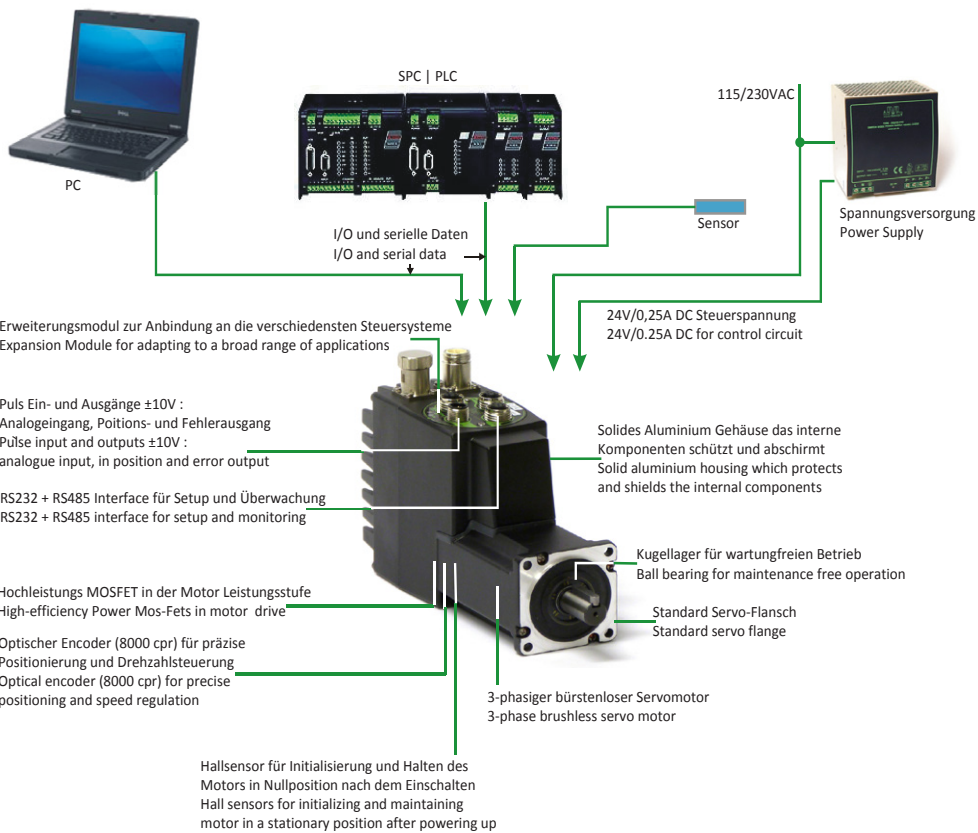
The conception of the TAC servo motors pursues the goal to integrate most of the components into the motor housing whilst being as flexible as possible.

TAC servo motors offer:

- power range from 46W to 3kW (4,5kW and 7kW in schedule)
- motor voltage depending on size 12-48VDC, 115/230VAC, 3x400VAC
- motor driver integrated into the motor housing
- an expansion module for communication with control cable or bus system can be selected according to the existing PLC and integrated into the motor housing. Expansion modules are available for I/O and all common bus systems.

Options:

- Nano PLC as expansion module for stand-alone solutions allowing a completely independent operation of the TAC motor. This Nano PLC can be integrated into higher-ranking control units as well.
- external or integrated brakes
- absolute value transmitter
- Bluetooth, IEEE802.154 or wireless expansion modules
- High speed multi-axis modules for faster communication



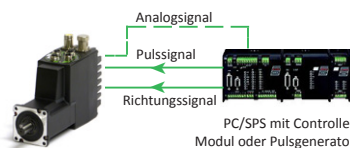
## Vorteile

- Dezentrale Intelligenz
- Einfache Installation
- Keine Kabel zwischen Motor und Treiber
- unempfindlich gegen Störsignale – Motorgehäuse dient als Abschirmung
- kompakte Bauweise, spart Platz im Schaltschrank
- Baukastenprinzip: an alle TAC-Servomotoren passen die gleichen Erweiterungsmoduln, Module sind austauschbar

## Advantages

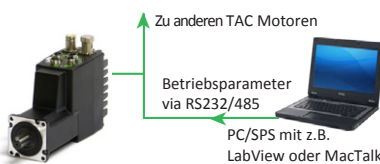
- Decentralized intelligence
- Simple installation
- No cables necessary between motor and motor controller
- Non sensitive against interfering signals – the motor housing is a shield
- Compact design, saves space in the control enclosure
- Modular system: all expansion modules will fit to all TAC servo motors, the modules are interchangeable

## Betriebsmodi



### Getriebe-Modus

Der Motor verhält sich wie ein Schrittmotor-System. Mit jedem Spannungspuls am Takteingang bewegt sich der Motor um einen Schritt weiter. Geschwindigkeit, Beschleunigung und Bremsung werden durch die externe Pulsfrequenz bestimmt. Ein Encoder gestattet die Überwachung und Justierung bei laufendem Motor. Eine Möglichkeit, die für ein Standard-Schrittmotorsystem nicht zur Verfügung steht. Darüber hinaus besitzt der TAC Motor auch die Funktion „elektronisches Getriebe“ mit eingegebenem Übersetzungsverhältnis und analogem Drehzahl-Offset.



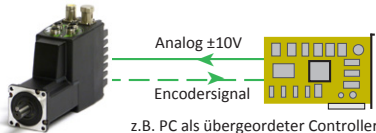
### Positionier-Modus

Die Positionierung erfolgt mittels Kommandos über RS422 oder serielle Schnittstelle. Verschiedene Betriebsparameter können bei laufendem Motor verändert werden. Diese Betriebsart wird hauptsächlich in Systemen verwendet, bei denen der Controller über die Schnittstelle permanent mit PC/SPS verbunden ist. Dieser Modus ist auch beim Aufbau und dem Testen des Systems sehr vorteilhaft.



### Register-Modus

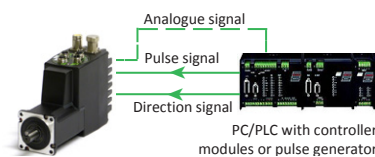
Die Register des TAC Motors enthalten gespeicherte Parametersätze, Positionen, Geschwindigkeiten etc. für das aktuelle System. Die Register können mit einem einzigen Byte über das serielle Interface selektiert und ausgeführt werden. Dieser Modus nutzt die Funktionalität des TAC Motors maximal aus, da der Controller selbstständig die gesamte Positioniersequenz ausführt.



### Geschwindigkeits-/ Drehmoment-Modus

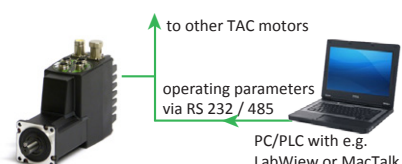
Der TAC Motor steuert die Geschwindigkeit oder das Drehmoment über den Analog-Eingang. Betriebsart für einfache Aufgaben oder für Anwendungen, bei denen übergeordnete Steuerungen wie PC oder SPS Geschwindigkeit und Positionierung steuern. A- und B-Encodersignale können an den übergeordneten Controller für einen geschlossenen Regelkreis angeschlossen werden.

## Mode of operation



### Gear Mode

In this mode the TAC motor functions as in a step motor system. The motor moves one step each time a voltage pulse is applied to the step-pulse input. Velocity, acceleration and deceleration are determined by the external frequency. Use of an encoder enables monitoring and adjustment during motor operation — a feature that is not possible with a standard step motor system. In addition, the TAC motor also provides a facility for electronic gearing at a keyed-in ratio with analogue speed offset.



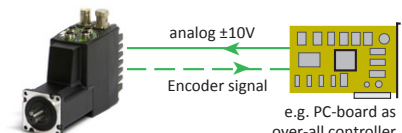
### Positioning Mode

In this mode the TAC motor positions the motor via commands sent over the RS422 or serial interface. Various operating parameters can be changed continuously while the motor is running. This mode of operation is used primarily in systems where the Controller is permanently connected to a PC/PLC via the interface. This mode is also well suited for setting up and testing systems.



### Serial Mode

In this mode the TAC motor's registers contain the parameter sets, positions, velocities, etc., required for the actual system. The registers can be selected and executed by a single byte sent via the serial interface. This mode provides maximum utilization of the TAC motor's features since the TAC motor itself takes care of the entire positioning sequence.



### Velocity / Torque Mode

In this mode the TAC motor controls the motor velocity/torque via the analogue input. This mode is typically used for simple tasks or for applications in which an overall unit, such as a PC-board or PLC, controls velocity and positioning. Encoder A and B signals can be connected to the overall controller to close the servo loop.

## Übersicht

Neben den Erweiterungsmodulen für die Buskommunikation, die einen Einsatz der TAC-Servomotoren an den verschiedensten gängigen Bussystemen erlauben, können die Motoren mit weiteren interessanten Optionen und Features ausgestattet werden. Die kleinen Motoren TAC050 bis TAC141 können mit externen Bremsen auf der Motorwelle ergänzt werden, für die größeren Motoren gibt es Varianten mit interner Bremse. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die gebräuchlichsten Versionen. Ausführliche Datenblätter finden Sie auf unserer Webseite [www.tea-hamburg.de](http://www.tea-hamburg.de)

Für viele Motoren sind neben den üblichen Encodern auch Versionen mit Absolutwertgeber zur Positionsbestimmung erhältlich. Gerne helfen Ihnen unsere Techniker bei der Auswahl eines geeigneten Motors.

## Übersicht Servomotoren | Overview servo motors

Bestell-Nr.	Leistung	Spannung	Drehmoment   Torque		nominale Drehzahl	Schutzklasse	Bremse	Flansch Wellen Ø	Bild	
			Dauer	Spitze						
Part no.	Power	Voltage	nominal	Peak	nominal turning speed	Protection class	Brake	Flange Shaft Ø	Figure	
	[W]	[V]	[Nm]	[Nm]	[min <sup>-1</sup> , rpm]					
TAC050-A1	46	12-48 DC	0,11	0,32	4000	IP42	optional, extern optional, external	Nema 23 6,35		
TAC095-A1	92	12-48 DC	0,22	0,62	4000					
TAC140-A1	134	12-48 DC	0,32	0,9	4000					
TAC141-A1	134	12-48 DC	0,48	1,59	2700					
TAC402-D2	400	12-48 DC	1,3	3,8	3000	IP55	Nein No	60x60 14		
TAC402-D5	400	12-48 DC	1,3	3,8	3000	IP55	eingebaut built-in	60x60 14		
TAC400-D2	400	115 / 230 AC	1,3	3,8	3000	IP55	Nein No	60x60 14		
TAC400-D5	400	115 / 230 AC	1,3	3,8	3000	IP55	eingebaut built-in	60x60 14		
TAC800-D2	734	115 / 230 AC	2,38	6,8	3000	IP55	Nein No	80x80 19		
TAC800-D5	734	115 / 230 AC	2,38	6,8	3000	IP55	eingebaut built-in	80x80 19		
TAC1200-D2	1200	230 AC	3,8	11,46	3000	IP55	Nein No	80x80 19		
TAC1500-D2	1500	3 x 400 AC	5	15	3000	IP55	Nein No	130x130 24		
TAC1500-D5	1500	3 x 400 AC	5	15	3000	IP55	eingebaut built-in	130x130 24		
TAC3000-D2	3000	3 x 400 AC	9,55	28,7	3000	IP55	Nein No	130x130 24		
TAC3000-D5	3000	3 x 400 AC	9,55	28,7	3000	IP55	Yes Built-in	130x130 24		
TAC4500-D2	In Vorbereitung   Coming soon									
TAC7000-D2	In Vorbereitung   Coming soon									

## Lieferbar auf Anfrage | Available on request

TAC140-A3	134	12-48 DC	0,32	0,9	4000	IP67 farbig   colored	optional, extern optional, external	Nema 23 6,35	
TAC141-A3	134	12-48 DC	0,48	1,59	2700	IP67	optional, extern optional, external	Nema 23 6,35	
TAC101-A3	134	12-48 DC	0,32	0,9	2700	IP67 Edelstahl stainless steel	Nein No	Nema 23 10 14	



# Servomotoren TAC800, TAC1200

## Servo motors TAC800, TAC1200

Dimensionen für Standardmotoren | Dimensions for standard motors

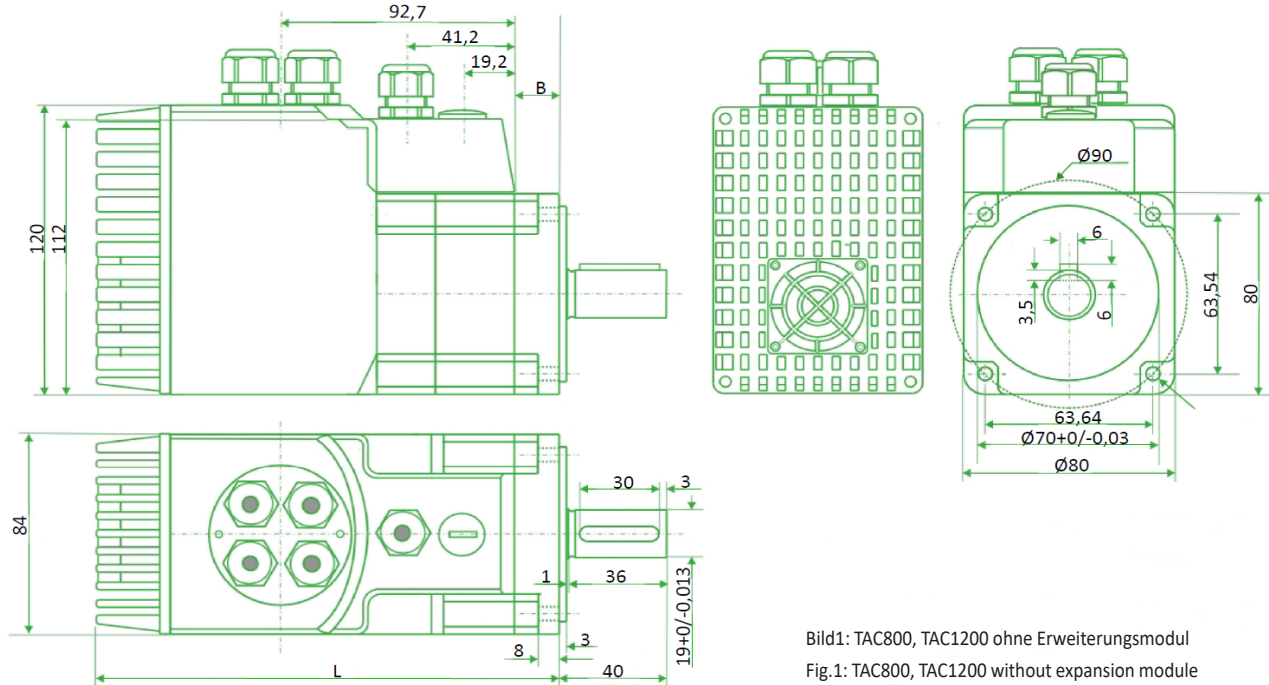


Bild1: TAC800, TAC1200 ohne Erweiterungsmodul  
Fig.1: TAC800, TAC1200 without expansion module

Motordimensionen TAC800 und TAC1200 | Motor dimensions TAC800 - TAC1200

Motoren   Motors		Einh. Unit	TAC800-D2	TAC800-D5 mit Bremse   with brake	TAC1200-D2
Dimension L gem. Zeichnung	Dimension L acc. to drawing	[mm]	174	210	203,3
Dimension B gem. Zeichnung	Dimension B acc. to drawing	[mm]	13,8	49,8	43,1
Höhe mit Modul und Kabel je nach Kabeltyp und Stecker	Hight with module and cable depending on cable type and connector	[mm]	ca. 166 - 218	ca. 166 - 218	ca. 166-218



Bild2: Servomotor TAC800  
Fig.2: Servo motor TAC800

### Wichtigste technische Daten Most important technical data

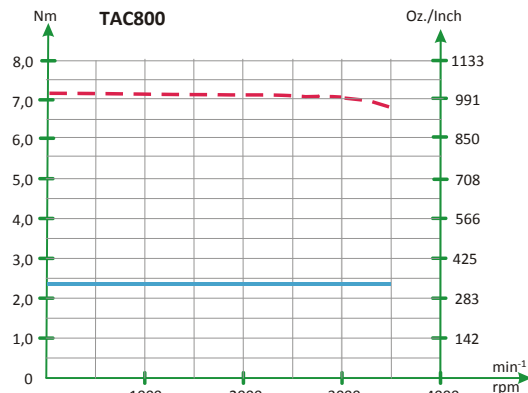
Parameter	Einheit   Unit	TAC800	TAC1200
Spannung Voltage	V	115AC 230AC	230AC
Leistung Power	W	734	1200
Nominale Drehzahl Nominal Speed	min <sup>-1</sup> rpm	3000	3000
Nom. Drehmoment Nom. Torque	Nm	2,38	3,8
Max. Drehmoment Max. Torque	Nm	6,8	11,64
Schutzklasse Protection class		IP55	IP55
Trägheit Inertia	kgcm <sup>2</sup>	0,91/1,13	tba.
Gewicht Weight	kg	3,5/4,3	tba.

# Servomotoren TAC800, TAC1200

## Servomotors TAC800, TAC1200



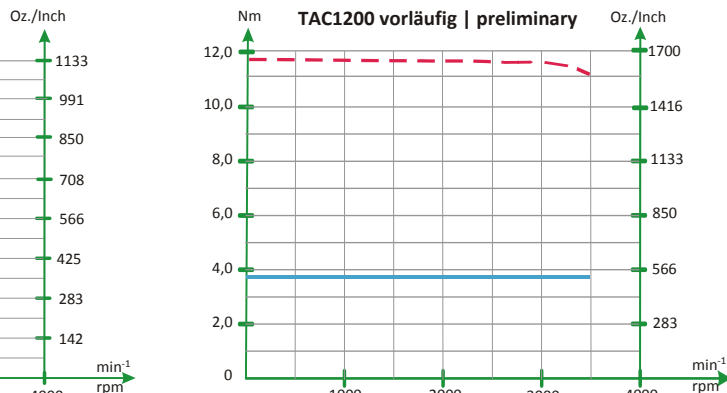
### Motorkennlinien | Motor characteristics - torque versus speed



Betrieb über 3000min⁻¹ wird nicht empfohlen  
Operation above 3000rpm is not recommended

Bedingungen:  
Versorgungsspannung = Nominal 115 or 230VAC  
Umgebungstemperatur = 20°C  
Drehmomenteinstellung = 100%  
Lastfaktor = 1,0

Die Antriebe können über 3000min⁻¹ betrieben werden, aber Verluste im Motor machen einen kontinuierlichen Betrieb unmöglich.  
Motor Shutdown >3600min⁻¹



Betrieb über 3000min⁻¹ wird nicht empfohlen  
Operation above 3000rpm is not recommended

Conditions:  
Supply voltage = Nominal 115 or 230VAC  
Ambient temperature = 20°C  
Torque setting = 100%  
Load setting = 1,0

Operation above 3000 rpm can be done, but losses in the motor make it impossible to operate in this area continuously.  
Motor Shutdown >3600rpm

— = Spitzenmoment | Peak Torque  
— = Dauermoment | Average Torque

### Optionen und Erweiterungsmodulen

Neben Absolutwertgebern, Bremsen und Erweiterungsmodulen führen wir auch passende Netzteile und Planetengetriebe für die Servomotoren TAC800 und TAC1200. Ausführliche Datenblätter finden Sie auf unserer Webseite [www.tea-hamburg.de](http://www.tea-hamburg.de)

### Optionen und Erweiterungsmodule TAC800, TAC1200 | Options and expansion modules TAC800, TAC1200

Motor	Encoder		Absolutwertgeber		interne Bremse		Basismodule		Nano SPS	
	Auflösung		Absolute multiturn encoder		internal Brake		Basic module		Nano PLC	
Bestell-Nr.	Counts				Haltemoment	Trägheitsmoment	TAC00-B2	TAC00-B4 TAC00-B41 RS232/RS485	TAC00-B42 RS232/RS485	TAC00-R3 RS232/RS485
	inkremental incremental	physisch physical	Auflösung Counts	Umdrehungen Revolutions						
	[cpr]	[ppr]	[cpr]		Nm	kgcm²				
TAC800-D2C	8000	2000	-	-	-	-	Cable	M12	M12	Cable
TAC800-D5C	8000	2000	-	-	3,25	0,22	Cable	M12	M12	Cable
TAC800-D2F	-	-	65535	4096	-	-	Cable	M12	M12	Cable
TAC800-D5F	-	-	65535	4096	3,25	0,22	Cable	M12	M12	Cable
TAC1200-D2C	8000	2000	-	-	-	-	Cable	M12	M12	Cable
TAC1200-D2F	-	-	65535	4096	-	-	Cable	M12	M12	M12

### Fortsetzung Erweiterungsmodule | Continuation expansion modules

Motor	Industrial Ethernet Busmodule						Feldbusmodule			Wireless Module			Highspeed module																			
	Industrial Ethernet bus modules						Field bus modules			Wireless modules																						
Bestell-Nr.	TAC00-E4	TAC00-E41	EtherCAT	TAC00-EI4	TAC00-EI41	Ethernet IP	TAC00-EI4	TAC00-EI41	Powerlink	TAC00-EM4	TAC00-EP4	Modbus	TAC00-EP41	Profinet	TA00-ES4	TAC00-E341	Sercos III	TAC00-FC4	TAC00-F41	CANopen	TAC00-FD4	DeviceNet	TAC00-FF2	Profinet	TAC00-FF4	ProfiBus	TAC00-FB4	Bluetooth	TAC00-F4	IEEE802.15.4	TAC00-EV4	WLAN
	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12		
TAC800-D2C, -D5C, -D2F, -D5F	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12		
TAC1200-D2C, -D2F	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12		

Bestell Nr.   Part no.	TAC	zzz(z)	D2 / D3 / D5 / D6	CA / FA
TAC400-TAC7000	Servomotor Servo motor	Motorleistung Motor power	D2 = Standard IP55 D3 = Standard IP66 D5 = Bremsmotor   Brakemotor IP55 D6 = Bremsmotor   Brake motor IP66	CA = Standard Encoder FA = Standard encoder D5 = Bremsmotor   Brakemotor IP55 D6 = Bremsmotor   Brake motor IP66 FA = Absolute multiturn encoder



# Erweiterungsmodule für Servomotoren

## Expansion modules for servo motors

### Basis-, Nano SPS-, Wireless-, Highspeed-Module | Basic, Nano PLC, Wireless, Highspeed modules

**Übersicht über die wichtigsten Erweiterungsmodul: Basis, SPS, Wireless, Highspeed**  
**Overview over the most important expansion modules: Basic, PLC, Wireless, Highspeed**

Bestell-Nr.	Beschreibung	Asynchrone serielle Schnittstellen		±10V analog	Puls		Digital		Steckertyp Connector type	Schutzart Protection class	Bild	
		Asynchron serial interfaces			Pulse		Digital					
		Part no.	Description	Unsymmetr.	Symmetrisch	Eingang	Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge		
Basis   Basic	TAC00-B2	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	RS422 ② 2,5MHz oder   or 150kHz (LP)	RS422 ②	n/a.	Motorstatus Motor status PNP 10-32V 100mA	Kabelverschr. Cable glands	IP67 ①		
	TAC00-B4	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	RS422 ② 2,5MHz oder   or 150kHz (LP)	RS422 ②	n/a.	Motorstatus Motor status PNP 10-32V 100mA	M12	IP67 ①		
	TAC00-B41	größere Anzahl E/A's more in/out	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	2 Eingänge 2 inputs	RS422 ② 2,5MHz oder   or 150kHz (LP)	RS422 ②	6 x E/A wählbar 6 x in/out selectable 5-30V	M12	IP67 ①		
	TAC00-B42	Basismodul Nano SPS Basic module Nano PLC nur   only TAC400..4500	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	n/a.	8 Eingänge galvan. isol. 8 inputs galvan. insul. 24V	4 Ausgänge galvan. isol. 4 outputs galvan. insul.	M12	IP67 ①	
Nano SPS   Nano PLC	TAC00-R3	programmierbare Nano SPS programmable Nano PLC	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	n/a.	8 Eingänge opt. Isoliert 8 inputs optical insul. 5-30V	4 Ausgänge 4 outputs PNP 10-32V 300mA	Kabelverschr. Cable glands	IP67 ①	
	TAC00-R4	programmierbare Nano SPS programmable Nano PLC	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	n/a.	8 Eingänge opt. isoliert 8 inputs optical insul. 5-30V	4 Ausgänge 4 outputs PNP 10-32V 300mA	M12	IP67 ①	
Wireless	TAC00-FB4	Bluetooth	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	RS422 ②	n/a.	Motorstatus Motor status PNP 10-32V 100mA	M12	IP67 ①	
	TAC00-FZ4	ZigBee IEE 802.15.4	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	RS422 ②	n/a.	Motorstatus Motor status PNP 10-32V 100mA	M12	IP67 ①	
	TAC00-EW4	WLAN	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 ② RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	n/a.	RS422 ②	n/a.	Motorstatus Motor status PNP 10-32V 100mA	M12	IP67 ①	
Highspeed	TAC00-FS4	Highspeed-Multiachs Highspeed-multipie axis	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS485 19,2kbaud Full Duplex	1 Eingang 1 input	RS422 ② 2,5MHz oder   or 150kHz (LP)	RS422 ②	4 Eingänge opt. isoliert 4 inputs optical insul. 5-30V	2 Ausgänge 2 outputs PNP 10-32V 300mA	M12	IP67 ①	

① Module mit IP67, die endgültige Schutzart wird auch durch den Motor bestimmt

① Modules with IP67 - the final protection class is depending also from the motor

② Entweder Pulseingang, Pulsausgang oder serielle Kommunikation, keine gleichzeitige Verwendung!

② Either pulse input, pulse output or serial communication, no multiplex use.

# Erweiterungsmodule für Servomotoren

## Expansion modules for servo motors



### Feldbus- und Industrial Ethernet Module

Die integrierten TAC Motoren basieren auf einem modularen Konzept. Einsteckbare Erweiterungsmodul passen den Motor an das jeweilige Bussystem an. Wählbar sind folgende Anschlussarten: Kabelverschraubung (IP67) oder M12 Stecker (IP67). Die Kommunikation kann über CANopen, Profibus, DeviceNet, Industrial Ethernet oder Nano SPS erfolgen. Außerdem gibt es Highspeed- und Wireless Module. Das heißt, Sie haben Möglichkeiten wie mit keinem anderen Antriebssystem und zahlen nur, was Sie benötigen. Alle Module können ohne oder mit bis zu 20m langen Kabeln geliefert werden.

**Fortsetzung: Übersicht über die wichtigsten Erweiterungsmodule: Feldbus, Industrial Ethernet**  
**Continuation: Overview over the most important Expansion modules: Field bus, Industrial Ethernet**

Bestell-Nr. Part no.	Bus	Asynchrone serielle Schnittstellen		±10V analog	Puls		Digital		Steckertyp Connector type	Schutzart Protection class	Bild Figure				
		Asynchron serial interfaces			Pulse		Digital								
		Unsymmetrisch Unbalanced	Symmetrisch Balanced		Eingang Input	Eingang Input	Ausgang Output	Eingang Input							
		Input	Output		Input	Output	Input	Outputs							
TAC00-FC4	CANopen DS301 DSP402	RS232 19,2kbaud Full Duplex	n./a.	1 Eingang 1 input (3)	n./a.	n./a.	Insgesamt 4 x E/A-Klemmen, galvanisch Isoliert In total 4 x in/out clips, galvanic insulation 5-30V (3)	M12	IP67 (1)						
TAC00-FC41	CANopen DS301 DSP402	RS232 19,2kbaud Full Duplex	n./a.	1 Eingang 1 input (3)	n./a.	n./a.	Insgesamt 4 x E/A-Klemmen, galvanisch Isoliert In total 4 x in/out clips, galvanic insulation 5-30V (3)	M12	IP67 (1)						
TAC00-FD4	Devicenet	RS232 19,2kbaud Full Duplex	n./a.	1 Eingang 1 input (3)	n./a.	n./a.	Insgesamt 4 x E/A-Klemmen, optisch Isoliert In total 4 x in/out clips, optical insulation, 5-30V (3)	M12	IP67 (1)						
TAC00-FP2	Profibus	RS232 19,2kbaud Full Duplex	n./a.	1 Eingang 1 input	n./a.	n./a.	6 Eingänge opt. Isoliert 6 inputs optical insul. 5-30V	2 Ausgänge 2 outputs PNP, 10-32V 25mA	Kabel- verschr. Cable glands	IP67 (1)					
TAC00-FP4	Profibus	RS232 19,2kbaud Full Duplex	n./a.	1 Eingang 1 input (3)	n./a.	n./a.	Insgesamt 4 x E/A-Klemmen, optisch Isoliert In total 4 x in/out clips, optical insulation, 5-30V (3)	M12	IP67 (1)						
TAC00-EC4	EtherCAT						1 Eingang opt. Isoliert 1 input optical insul. 5-30V	1 Ausgang 1 output PNP, 10-32V 15mA							
TAC00-EI4	Ethernet IP	5V TTL													
TAC00-EL4	Powerlink	19,2kbaud	n./a.	1 Eingang 1 input	n./a.	n./a.									
TAC00-EM4	Modbus TCP/IP	Full Duplex													
TAC00-EP4	ProfiNet														
TAC00-EC41	EtherCAT														
TAC00-EI41	Ethernet IP														
TAC00-EL41	Powerlink	RS232 19,2kbaud Full Duplex	RS422 (2) RS485 19,2kbaud Full Duplex	2 Eingänge 2 Inputs	RS422 (2) 2,5Mhz oder   or 150kHz (LP)	RS422 (2)	4 Eingänge opt. isoliert 4 inputs optical insul. 5-30V	2 Ausgänge 2 outputs PNP, 10-32V 15mA	M12	IP67 (1)					
TAC00-EM41	Modbus TCP/IP														
TAC00-EP41	ProfiNet														

(1) Module mit IP67, die endgültige Schutzart wird auch durch den Motor bestimmt

(1) Modules with IP67 - the final protection class is depending also from the motor

(2) Entweder Pulseingang, Pulsausgang oder serielle Kommunikation, keine gleichzeitige Verwendung!

(2) Either pulse input, pulse output or serial communication, no multiplex use.

(3) Insgesamt 4 Klemmen für ±10V analog und digitale Ein- und Ausgänge, umschaltbar über DIP-Schalter

(3) summary 4 terminals are available for ±10V analog and digital in- and outputs - switchable with DIP switch

Bestell Nr.   Part no.	TAC00	B / R / F / E	/3/4/ C/D/P/ C/I/L/M/P/ B/Z/W/S	2 / 4	_ / 1
	Erweiterungsmodul für Servomotoren Expansion module for servo motors	B = Basis   Basic R = Nano-SPS   Nano-PLC F = Fieldbus   Field bus E = Ethernet	Protokoll gemäß Tabelle Protocol according to table	Anschlüsse   Connectors: 2 = Kabel   cable glands 4 = M12 Stecker   M12 connectors	= Basisversion = Basic version = erweiterter Funktionsumfang 1= improved functions



## Übersicht der wichtigsten Kabel

Die wichtigsten Anschlusskabel sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.  
Weitere Informationen finden Sie in den Datenblättern auf unserer Webseite [www.tea-hamburg.de](http://www.tea-hamburg.de). Im Standard sind die Kabel 5m lang und haben lose Enden.

## Übersicht der wichtigsten Kabel | Overview over the most important cables

	Bestell-Nr.	Motor - oder Modul-Seite   Motor or module end						Gegen-seite	Beschreibung - Zweck	Description - purpose
		Motor Modul		Stecker	Male	Pin Anzahl	Typ			
	Part no.	Motor Module	Connector	Female	No. of Pins	Type	available length	Oppos-end		
Power	WP04_	TAC400	M16	F	-	0°	2, 5, 20m		230VAC Netzkabel mit Erde	230VAC mains cable w/earth
	WP14_		M16	F	-	90°	5, 10m			
	WP05_	TAC402	M16	F	-	0°	2, 5, 20m		12-48VDC Powerkabel	12-48VDC Power cable
	WP06_		M16	F	-	90°	2, 5, 20m			
	WP34_	TAC1500-3000	M23	F	-	0°	2,5,10,20m		3 x 400VAC Netzkabel	3 x 400VAC mains cable
	WI1000-M12F5T_	TAC050-141-B4, -B41, -B42, -R4, -FP4, -FC4, -FC41, -FD4, -FS4, -Ex4, -Ex41, -EW4, -FB4, -EZ4	M12	F	5	0°	5, 10, 20m		DC Power und E/A - Kabel für Motoren TAC050-141 und alle Erweiterungsmodule mit M12 Power Stecker	DC power and I/O- cable for motors TAC050-141 and all expansion modules with M12 power connector
	WI1000-M12F5V_		M12	F	5	90°	5, 20m			
E/A-Kabel /O Cable	WI1000-M12F8T_	-B4, -B41, -B42, -R4, -FS4	M12	F	8	0°	5, 20m		E/A-Kabel	I/O cable
	WI1000-M12F8V_		M12	F	8	90°	5, 20m			
	WI1009-M12M12T_	-B41	M12	M	12	0°	5, 20m		E/A-Kabel, nur für Modul -B41	I/O cable, only for module -B41
Buskabel Bus cable	WI1006-M12F5S_R	-FC4, -FC41, -FD4	M12	F	5	0°	5, 15m		abgeschirmtes Feldbus-Kabel, CANopen, DeviceNet	shielded field bus cable CANopen, DeviceNet
	WI1006-M12M5S_R		M12	M	5	0°	5, 15m			
	WI1026-M12F5S_R	-FP4	M12	F	5	0°	5, 15m		abgeschirmtes Feldbus-Kabel, Profibus	shielded field bus cable Profibus
	WI1026-M12M5S_R		M12	M	5	0°	5, 15m			
Ethernet	WI1046-M12M4S_R	-Ex4, -Ex41	M12	M	4	0°	5, 15m		abgeschirmtes Ethernet-Kabe L/A In, L/A Out	shielded Ethernet cable L/A In, L/A Out
COM1 COM1	WI1000-M12M8T_	-B4	M12	M	8	0°	5, 20m		COM1 Kabel, nur für Modul -B4	COM1 cable, only for module -B4
	WI1000-M12M8V_		M12	M	8	90°	5, 20m			
	WI1000-M12M5T_	-B4	M12	M	5	0°	5, 10, 20m		COM2 Kabel, nur für Modul -B4	COM2 cable, only for module -B4
	WI1000-M12M5V_		M12	M	5	90°	5, 20m			
Programmierung und Testen Programming and testing	WI1000-M12M5T_	-B42, -R4, -FS4	M12	M	5	0°	5, 10, 20m		für Programmierung und Pro grammübertragung	for programing and program transfer
	WI1000-M12M5V_		M12	M	5	90°	5, 20m			
	WI1000-M12M8T_	-B41, -FC4, -FC41, -FD4,	M12	M	8	0°	5, 20m		für Programmierung und Pro grammübertragung	for programing and program transfer
	WI1000-M12M8V_	-FP4	M12	M	8	90°	5, 20m			
	WI1000-M12M8T_	-Ex4	M12	M	8	0°	5, 20m		für E/A, Programmierung und Test, nur für Module -Ex4	for I/O, programing and program transfer only for modules -Ex4
	WI1000-M12M8V_		M12	M	8	90°	5, 20m			
	WI1009-M12M17T_	-Ex41	M12	M	17	0°	1, 5, 20m		für E/A, Programmierung, Testen und Programmübertragung nur für Module -Ex41	for I/O, programing, testing and program transfer only for modules -Ex41
	WI1009-M12M17V_		M12	M	17	90°	5, 20m			
RS232-M12-1-5-5	-B4, -B42, -R4	M12	M	5	90°	5m	9 Pin SUB-D	für Programmierung und Testen	only for programing and testing	
RS232-M12-1-5-8	-B41, -FC4, -FC41, -FD4, -FP4, -Ex4,-Ex41*	M12	M	8	90°	5m		für Programmierung und Testen	only for programing and testing	
RS485-M12-1-5-8	-B41, -FS4	M12	M	8	90°	5m	RS485	für Programmierung und Testen	only for programing and testing	
USB-M12-1-5-8	TAC00-B41	M12	M	8	0°	5m	USB	Interface-Kabel nur für -B41	Interface cable only for -B41	
RS232-USB 2.0-1	all modules	RS232	SUB-D	-	-	0,8m	USB	Adapter RS232 auf USB2.0	Adaptor RS232 to USB2.0	

\* Über Adapterboard PA0190 auf RS232 SUB-D | \* Over adaptor board PA0190 to RS232 SUB-D

Zuordnung der Kabel zu Anschlüssen am Modul | Cable classification according to the connection on the module

Modul	Module	Power	Connector 1	Connector 2	Connector 3	Alternativ Connector 3
	-FP4		BUS1: WI1026-M12F5S	BUS2: WI1026-M12M5S	WI1000-M12M8T05N	RS232-M12-1-5-8
	-FC4		BUS1: WI1006-M12F5S	BUS2: WI1006-M12M5S	WI1000-M12M8T05N	RS232-M12-1-5-8
	-FC41		BUS1: WI1006-M12F5S	BUS2: WI1006-M12M5S	WI1000-M12M8T05N	RS232-M12-1-5-8
	-FD4		BUS1: WI1006-M12F5S	BUS2: WI1006-M12M5S	WI1000-M12M8T05N	RS232-M12-1-5-8
	-R4		I/O1: WI1000-M12F8	I/O2: WI1000-M12M8	WI1000-M12M5T05N	RS232-M12-1-5-5
	-B4		I/O: WI1000-M12F8	COM1: WI1000-M12M8	COM2: WI1000-M12M5	RS232-M12-1-5-5
	-B41		I/O1: WI1000-M12F8	I/O2: WI1009-M12M12	WI1000-M12M8	RS232-M12-1-5-8
	-B42		I/O1: WI1000-M12F8	I/O2: WI1000-M12M8	WI1000-M12M5	RS232-M12-1-5-5
	-FS4		I/O1: WI1000-M12F8	I/O2: WI1000-M12M8	WI1000-M12M5	RS485-M12-1-5-8
	-Ex4		L/A IN: WI1046-M12M4S	L/A OUT: WI1046-M12M4S	I/O: WI1000-M12M8	RS232-M12-1-5-8
	-Ex41		L/A IN: WI1046-M12M4S	L/A OUT: WI1046-M12M4S	I/O: WI1009-M12M17	RS232-M12-1-5-8*
Bestell Nr.	Part no.	W1 zzzz	M12	F / M	z(z)	T / V / S
		Powerkabel   Version gemäß Tabelle	Connector typ	F = Female M = Male	Anzahl der Pins number of pins	Connector Version: T = 0°; V = 90° S = abgeschrämt   schieled
		Power cable   Version according to table				Kabellänge [m] Cable length [m]