

Closed - loop Schrittmotoren

Closed - loop stepper motors

Konzept und Eigenschaften

Konzept und Eigenschaften

MIS Closed Loop - Schrittmotoren mit integrierter Elektronik stellen einen großen Fortschritt dar. Encoder, Treiber und Controller sind im Schrittmotor eingebaut und bilden eine geschlossene Einheit mit hoher IP-Klasse und EMV Sicherheit. Eine verbesserte Motorcharakteristik mit einem breiteren nutzbaren Drehzahlband ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und macht oftmals ein zusätzliches Getriebe überflüssig. Closed-Loop Schrittmotoren sind für alle Ethernet-Protokolle, Profibus, CAN-Open und weitere Bussysteme erhältlich. Anders als bei den Servomotoren muss der MIS Schrittmotor mit dem zum Bus passenden Kommunikationsmodul bestellt werden. Die Module sind nicht austauschbar.

Eigenschaften:

- Sehr hohes Drehmoment (verbesserte Motorcharakteristik)
- im Verhältnis zum Drehmoment geringe Trägheit
- Leistungsklassen von 0,36Nm bis 25Nm
- Encoder mit hoher Auflösung von 409600 cpr
- Closed-loop: Kippfrei – kein Schrittlverlust (0-3000rpm in 0,01rpm Schritten)
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Schutzklasse bis zu IP65 (Standard IP42)
- Versorgungsspannung 12-72VDC / Steuerspannung 12-28VDC
- Absolutwertgeber als Option

Conception and properties

Conception and properties

MIS Closed Loop stepper motors with integrated electronics represent a major step forward. Encoder, driver and controller are built into the stepper motor and form a closed unit with high IP-class and EMC protection. An improved motor characteristic with a wider usable range of turning speed allows an enlarged application range and can often replace an additional gear box. Closed Loop stepper motors are available for all Ethernet protocols, Profibus, CanOpen and further bus systems. Different to our servo motors the MIS Stepper motors must be ordered with the communication module suitable to the bus system. The modules are not interchangeable between various motors.

Properties:

- Very high torque (improved motor characteristic)
- Low inertia in comparison to the torque
- Torque classes from 0,36Nm up to 25Nm
- Single turn encoder with high resolution of 409600 cpr
- Closed-loop: Stall free - no loss of steps (0-3000 rpm in 0,01rpm steps)
- High positioning accuracy
- Protection class up to IP65 (Standard IP42)
- Supply voltage 12-72VDC / Control voltage 12-28VDC
- Absolute multiturn encoder as an option

RS 485

PROFI
NET

PROFI
BUS

CANopen

EtherCAT

EtherNet/IP

Modbus

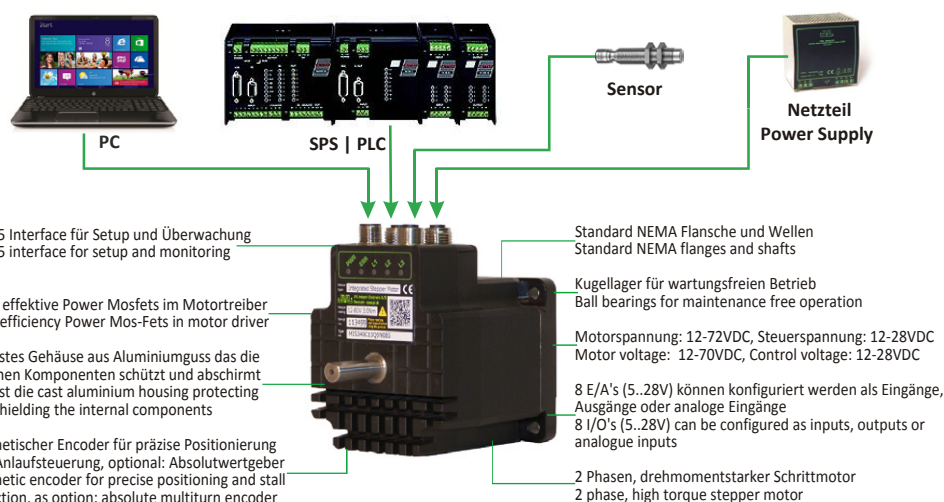
sercos
the automation bus

ETHERNET
POWERLINK
Standardization Group

SSI

Bluetooth®

WLAN



Vorteile

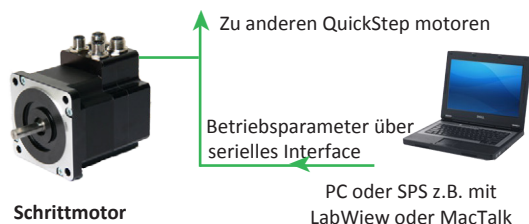
- Verbesserte Motorkennlinie:
Hohe Drehmomente auch bei höheren Drehzahlen
- Kann zusätzliches Getriebe einsparen
- Motoren für viele gängige Bussysteme oder mit Nano-SPS lieferbar
- Kompakte Bauweise, spart Platz im Schaltschrank
- Integrierte Nano SPS, dezentrale Intelligenz
- Einfache Installation, keine Kabel zwischen Motor und Treiber
- EMV sicher, unempfindlich gegen Störsignale, Abschirmung durch Motorgehäuse
- Geringe Kosten gegenüber Schrittmotoren mit separatem Treiber

Advantages

- Improved motor characteristic:
High torques also at higher turning speeds
- Can replace an additional gear box
- Motors for all common bus systems or with Nano-PLC available
- Compact design, saves space in the control enclosure
- Integrated Nano- PLC, decentralized intelligence
- Simple installation, no cables necessary between motor and driver
- EMC safe, non sensitive against interfering signals, the motor housing is a shield
- Low cost compared to stepper motors with separate driver

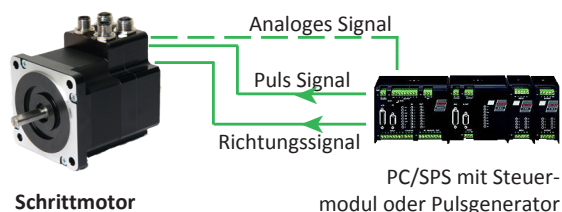
Closed - loop Schrittmotoren Closed - loop stepper motors

Betriebsmodi



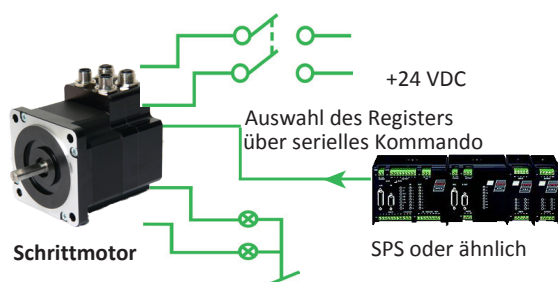
Getriebe-Modus

In diesem Modus funktioniert der Schrittmotor als ein Schrittmotor-Treiber. Der Motor bewegt sich jedes Mal einen Schritt wenn ein Spannungsimpuls auf den Schritt-Puls-Eingang gegeben wird. Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung werden durch die externe Pulsfrequenz bestimmt, lassen sich jedoch durch den Motor begrenzen und steuern. Darüber hinaus besitzt der Schrittmotor die Möglichkeit eines elektronischen Getriebes mit eingegebener Übersetzung. SPS Programm und andere Funktionen können überwachend simultan ablaufen.



Positionier- und Geschwindigkeits-Modus

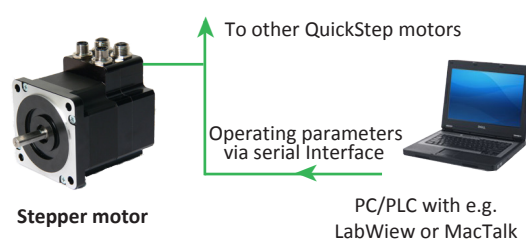
In diesem Modus wird der Schrittmotor durch Kommandos, die über das serielle Interface gesendet werden positioniert. Verschiedene Betriebsparameter können fortlaufend verändert werden während der Motor läuft. Dieser Betriebsmodus wird vorzugsweise in Systemen genutzt in denen der Controller ständig über TACtalk oder Modbus Protokoll mit einem PC oder einer SPS verbunden ist. Dieser Modus ist auch gut geeignet für Setup- und Testphasen und für Programmierung.



SPS-Modus

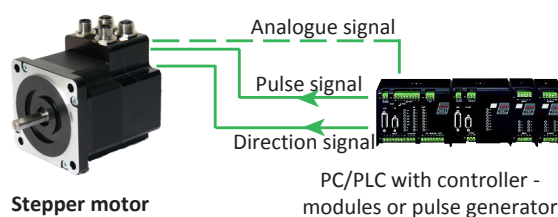
Der Schrittmotor hat eine integrierte SPS mit 8 E/A's die individuell konfiguriert werden können als digitaler Eingang, Ausgang oder analoger Eingang. Das SPS Programm wird am PC mit MACTalk Software erstellt, wird in den Motor geladen und im Flash-Speicher gespeichert. Außerdem gibt es einen RS422 Kanal, der für externe Encoder Ein- und Ausgänge, Puls-/Richtungssignal oder für andere serielle Daten wie SSI genutzt werden kann. Programme werden über eine Icon gestützte Kommando Toolbox generiert, die eine schnelle und effiziente Programmierung erlaubt. Der Anwender braucht kein SPS- oder High-level Programmierer zu sein. Die Programmierung wird durch intuitive Auswahl von selbsterklärenden Icons erledigt.

Mode of operation



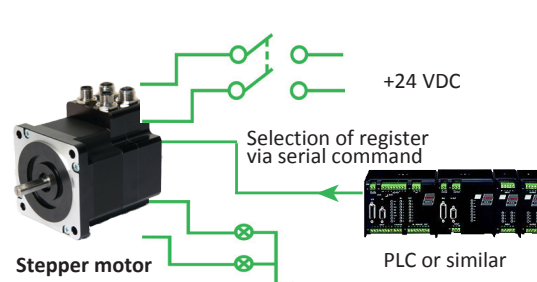
Gear Mode

In this mode the Stepper motor functions as in a step motor driver. 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, but can be limited and controlled by the stepper motor. In addition the Stepper motor provides a facility for electronic gearing at a keyed-in ratio. PLC program and other functions can run simultaneously monitoring.



Positioning and Velocity Mode

In this mode the Stepper motor positions the motor via commands sent over the 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 through TACtalk or Modbus protocol. This mode is also well suited for setting up and testing systems. The mode is also used when programing is made.



PLC mode

The Stepper motors have a built-in PLC with 8 I/O's which can be configured individual to 24VDC digital input, output or analogue input. E.g. can IO be configured as 5 inputs, 2 outputs and 1 analogue input. PLC program is made on the PC with MACTalk software and downloaded to the motor and stored in the flash memory. In addition there is a RS422 channel that can be used for external encoder in or output, pulse-/direction signal or for other serial data purposes like SSI. Programing is made with an icon command toolbox where all kinds of programs can be made fast and efficient. You do not need to be a PLC- or high level programmer. Programing is done by selecting icons in an intuitive manner.

Closed - loop Schrittmotoren

Closed - loop stepper motors

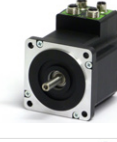
Übersicht

MIS Schrittmotoren mit Closed-loop bieten gegenüber gängigen Schrittmotoren ein breiteres Drehzahlband, in dem noch ein nutzbares Drehmoment zur Verfügung steht. Der Treiber ist integriert, die Motoren lassen sich aber auch über externe Motorcontroller SMC ansteuern. Alle Closed-loop Schrittmotoren werden standardmäßig mit integriertem Encoder mit 409600 Schritten pro Umdrehung, mit integrierter Nano-SPS und mit 8 konfigurierbaren E/A's (digitaler Eingang, digitaler Ausgang oder analoger Eingang) geliefert. Die 4 Steckverbinder am Motor sind immer als M12 Stecker/Buchsen ausgeführt. Für fast alle gängigen Bussysteme sind Motorversionen mit dem passenden Modul erhältlich oder werden entwickelt. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über häufige Versionen. Ausführliche Datenblätter finden Sie auf unserer Webseite www.tea-hamburg.de. Gerne helfen Ihnen unsere Techniker bei der Auswahl eines geeigneten Motors.

Overview

MIS stepper motors with Closed-loop compared to common stepper motors offer a wider speed range with usable torque. The motor driver is integrated, but is also possible to control the motor by an external SMC motor controller. All Closed-loop stepper motors come with integrated encoder with 409600 steps per turn with integrated Nano-PLC and with 8 configurable I/OA's (digital input, digital output, analogue input). The 4 motor connectors are male or female M12 connectors. For nearly all common bus systems are motor versions available or under development. The following table gives an overview over the most common versions. Detailed data sheets are available on our website www.tea-hamburg.de. Our technicians are happy to help you with the decision for a suitable motor.

Übersicht Closed-loop Schrittmotoren | Overview closed-loop stepper motors

Bestell-Nr. *	Leistung @72 VDC	Haltemoment	Drehzahl-bereich	Spannung	Schutzklasse	Flansch	Motor- wellenØ	Bild (mit radialen Steckern)	
Part no.*	Power@72VDC	Holding torque	Nom.speed range	Voltage	Protection class	Flange	Motor shaftØ	Figure (with radial connectors)	
	[W]	[Nm]	[min ⁻¹], [rpm]	[V]		[mm]	[mm]		
MIS171 Q / S 25		0,36	0,01 - 3000	12 - 72 DC	IP42 (optional IP65)	Nema 17 42x42	5,00		
MIS173 Q / S comming soon	(42)	(0,56)					5,00		
MIS176 Q/S	116	0,80					5,00		
							6,35		
							8,00		
							8,00		
MIS231 Q/S	177	1,10		12 - 80 DC		Nema 23 57x57	6,35		
MIS231 R/T	198	1,50					6,35		
MIS232 Q/S	221	2,05					6,35		
MIS232 R/T	316	2,53					10,00		
MIS234 Q/S	212	3,26					10,00		
MIS340 S	260	3,00				Nema 34 87x87	9,53		
MIS341 S	288	6,10					9,53		
MIS342 S	315	9,00					14,00		
MIS343 S	320	10,50				Nema 43 110x110	14,00		
MIS430 S	300	10,00					19,00		
MIS432 S	400	25,00					19,00		
Sonderlösungen Special solutions									
Hubgetriebe		max. Last	0,01-3000	12 - 72 DC	IP42 (opt. IP65)		Kugeltrieb		
Linear actuators		max. load					Ball screw		
MIL23	-	1750N				Nema 23	Ø8 Ø9,525		
MIL34	-	2600N				Nema 34	Ø15,875		
Rundtische Round tables		Nom. Ausgangsmoment Nom. output torque							
HDCT-100-N23 based on MIS231 or MAC140	177 (MIS231)	6,8	max. 3000 (MIS 231)	12-72 DC	-	Nema 23 57x57	6,35		
HDCT-130-N23 based on MIS231 or MAC140		12	max. 3600 (MAC140)						

*Q = Standard Motor mit axialen Steckverbindern | *Q = Standard motor with axial mounted connectors

*R = Motor mit 40% erhöhtem Drehmoment und axialen Steckverbindern | *R = Motor with 40% increased torque and axial mounted connectors

*S = Standard Motor mit radialen Steckverbindern | *S = Standard motor with radial mounted connectors

*T = Motor mit 40% erhöhtem Drehmoment und radialen Steckverbindern | *T = Motor with 40% increased torque and radial mounted connectors



Closed-loop Schrittmotoren MIS171, MIS173, MIS176

Closed-loop stepper motors MIS171, MIS173, MIS176

Dimensionen für Standardmotoren | Dimensions for standard motors

Bild1:
MIS171Q, MIS173Q, MIS176Q
Schrittmotoren mit axialen
Steckverbindern

Fig.1:
MIS171Q, MIS173Q, MIS176Q
stepper motors with
axial connectors

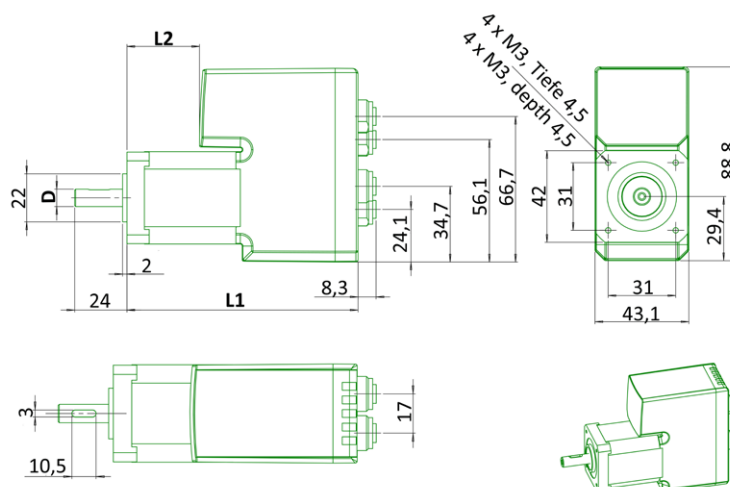
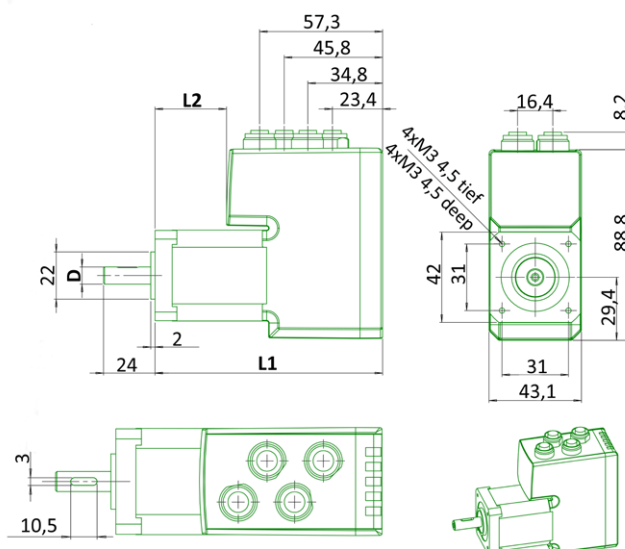


Bild2:
MIS171S, MIS173S, MIS176S
Schrittmotoren mit radialen
Steckverbindern

Fig.2:
MIS171S, MIS173S, MIS176S
stepper motors with radial
connectors



Motordimensionen MIS171..MIS176 | Motor dimensions MIS171..MIS176

Dimensionen gemäß Zeichnung	Dimensions according to drawing	Einh. Unit	MIS171Q MIS171S	MIS173Q16 MIS173S16	MIS173Q8 MIS173S8	MIS176 MIS176S
Länge L1 ±2	Length L1 ±2	[mm]	73,5	85,2	85,2	106
Länge L2 ±2	Length L2 ±2	[mm]	0,8	12,5	12,5	33,3
WellenØ D +0/-0,013	ShaftØ D +0/-0,013	[mm]	5	5	6,35	8
Einbauhöhe bzw.-länge incl. M12 Stecker und Kabel	Mounting height respective -length incl. M12 connector and cable	[mm]	+ ca. 60...80	+ ca. 60...80	+ ca. 60...80	+ ca. 60...80



Bild3: Closed-loop Schrittmotor MIS176S

Fig.3: Closed-loop stepper motor MIS176S

Wichtigste technische Daten | Most important technical data

Parameter	Einheit Unit	MIS171Q MIS171S	MIS173Q16 MIS173S16	MIS173Q8 MIS173S8	MIS176Q MIS176S
Motor-Spannung Motor voltage	[V]	12 - 72 DC	12 - 72 DC	12 - 72 DC	12 - 72 DC
Controller - Spannung Controller voltage	[V]	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC
Leistung Power	[W]	92	142	142	134
Drehzahlband Rotational speed range	[min ⁻¹] [rpm]	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Haltemoment Holding torque	[Nm]	0,36	0,56	0,56	0,8
Schutzklasse Protection class		IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)
Trägheit Inertia	[kgcm ²]	0,02	0,054	0,054	0,102
Gewicht Weight	[kg]	0,54	0,68	0,68	0,9

Closed-loop Schrittmotoren MIS171, MIS173, MIS176

Closed-loop stepper motors MIS171, MIS173, MIS176



Motorkennlinien | Motor characteristics - torque versus speed

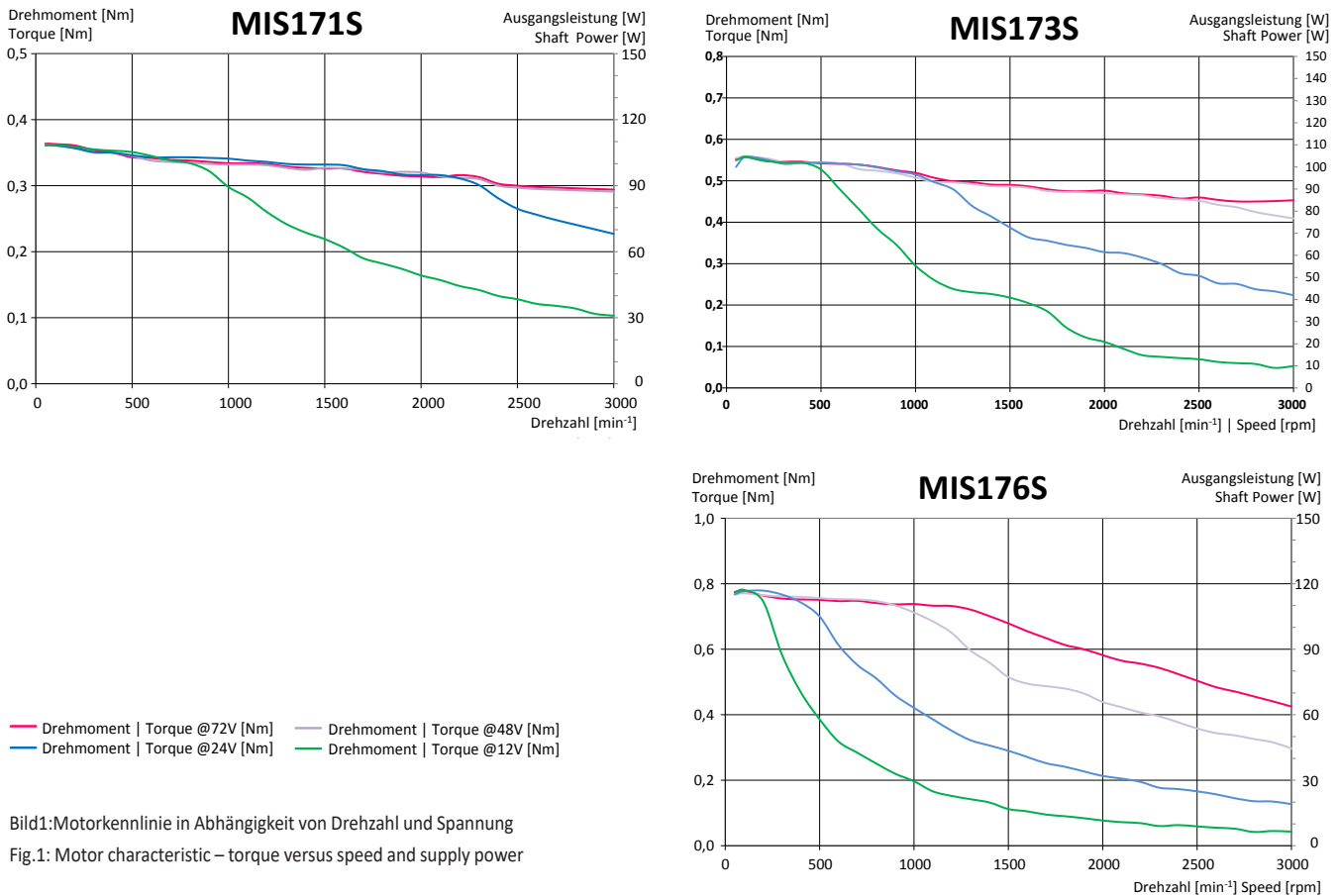


Bild1: Motorkennlinie in Abhängigkeit von Drehzahl und Spannung
Fig.1: Motor characteristic – torque versus speed and supply power

Optionen und Motorversionen für Bussysteme

Neben den bereits integrierten Komponenten stehen für Closed-loop Schrittmotoren weitere Optionen wie Absolutwertgeber, externe Motorcontroller und externe Bremsen zur Verfügung. Außerdem führen wir die notwendigen Netzteile für Motorspannung 12-72VDC und Steuerspannung 12-28VDC sowie passende Planetengetriebe. Die folgende Tabelle zeigt Grundausstattung und häufige Optionen. Für weitere Möglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Technik!

Options and motor versions for bus systems

Besides the integrated components we offer additional options for Closed-loop motors like absolute multiturn encoders, external motor controllers and external brakes. We deliver also the necessary power supplies for motor voltage 12-72VDC and controller voltage 12-28VDC as well as suitable planetary gearboxes. The following table shows basic configuration and common options. For more possibilities please contact our technical department.

Ausstattung und häufige Optionen | Configuration and common options

Bestell-Nr. Part no.		Closed-loop Encoder 409600 cpr	Externe Bremse External Brake	Basis Anschlüsse			SPS	Industrial Ethernet						Feldbus		Wireless			SSI
				Basic connections			PLC							Field bus					
Stecker Anordnung Connector arrangement				8 E/A's 8 I/ OA's	RS485	RS422	Nano-SPS Nano-PLC	EtherCAT	Powerlink	EtherNet/IP	Modbus TCP	ProfiNet	Sercos III	CanOpen	Profibus	Bluetooth	WLAN	ZigBee	SSI input
				axial	radial														
MIS171Q	MIS171S	✓	Siehe Seite ES 38 See page ES 38	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9
MIS173Q	MIS173S	✓		✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9
MIS176Q	MIS176S	✓		✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9

✓ = integriert in Standard Version Q5 | ✓ = integrated into standard version Q5

Bestell Nr. Part no.	TAC	zz	z	Q / R / S / T	zz	Q5 / Ex / P6 / FP / FB / EW / EZ / Q9	H2 / H3
Schrittmotor Stepper motor		NEMA Flanschgröße NEMA Flange size	Indikator für Leistung und Länge Indicator for power and length	Indikator - siehe Fußnote Seite ES27 Indicator - see footnote page ES27	Indikator für Wellen Ø indicator for shaft Ø	Busversion gemäß Tabelle Bus version acc. to table	Encodertyp Encoder type H2 = Single turn encoder H3 = Absolute multiturn encoder



Closed-loop Schrittmotoren MIS231, MIS232, MIS234

Closed-loop stepper motors MIS231, MIS232, MIS234

Dimensionen für Standardmotoren | Dimensions for standard motors

Bild1:
MIS231Q/R, MIS232Q/R, MIS234Q
Schrittmotoren
mit axialen Steckverbindern

Fig.1:
MIS231Q/R, MIS232Q/R, MIS234Q
stepper motors with axial
connectors

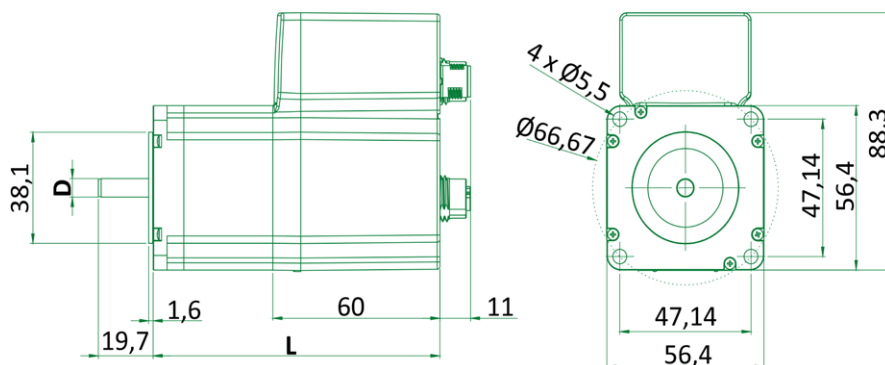
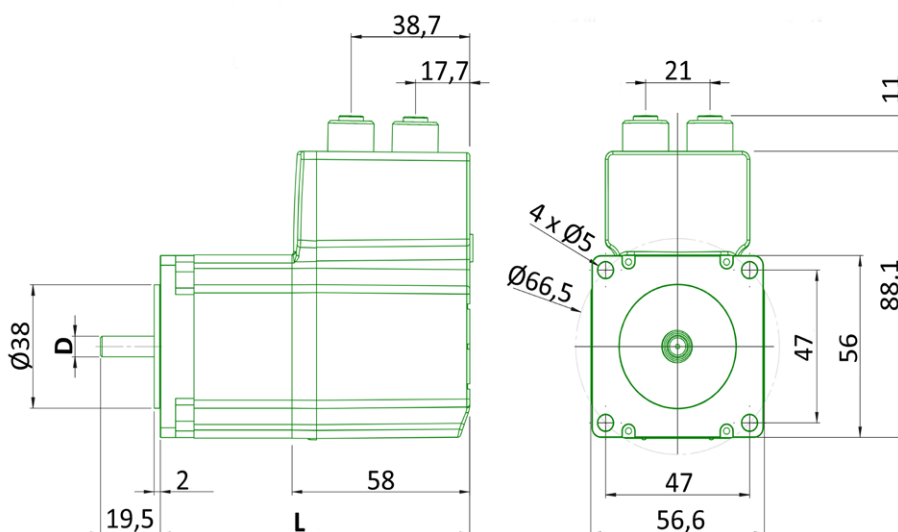


Bild2:
MIS231S/T, MIS232S/T, MIS234S
Schrittmotoren
mit radialen Steckverbindern

Fig.2:
MIS231S/T, MIS232S/T, MIS234S
stepper motors with radial
connectors



Motordimensionen MIS231..MIS234 | Motor dimensions MIS231..MIS234

Dimensionen gemäß Zeichnung	Dimensions according to drawing	Einheit Unit	Standardmotoren Standard motors			Drehmoment +40% Torque +40%	
			MIS231Q	MIS232Q	MIS234Q	MIS231R	MIS232R
Länge L ±2	Length L ±2	[mm]	103	124	161	103	124
WellenØ D +0/-0,013	ShaftØ D +0/-0,013	[mm]	6,35	6,35	10	6,35	10
Einbauhöhe bzw. -länge 4incl. M12 Stecker und Kabel	Mounting height respective -length incl. M12 connector and cable	[mm]	+ ca. 60..80	+ ca. 60..80	+ ca. 60..80	+ ca. 60..80	+ ca. 60..80

Wichtigste technische Daten | Most important technical data

Parameter	Einheit Unit	MIS231Q	MIS232Q	MIS234Q	MIS231R	MIS232R
		MIS231S	MIS232S	MIS234S	MIS231T	MIS232T
Motor-Spannung Motor voltage	[V]	12 - 72 DC	12 - 72 DC	12 - 72 DC	12 - 72 DC	12 - 72 DC
Controller - Spannung Controller voltage	[V]	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC
Leistung Power	[W]	177	221	212	198	316
Drehzahlband Rotation speed range	[min ⁻¹] [rpm]	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Haltemoment Holding torque	[Nm]	0,97	1,16	1,97	2,53	3,08
Schutzklasse Protection class		IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)
Trägheit Inertia	[kgcm ²]	0,3	0,48	0,65	0,3	0,48
Gewicht Weight	[kg]	1,1	1,4	2	1,1	1,4



Bild3: Closed-loop Schrittmotor MIS232S Fig.3:
Closed-loop stepper motor MIS232S

Closed-loop Schrittmotoren MIS231, MIS232, MIS234

Closed-loop stepper motors MIS231, MIS232, MIS234



Motorkennlinien | Motor characteristics - torque versus speed

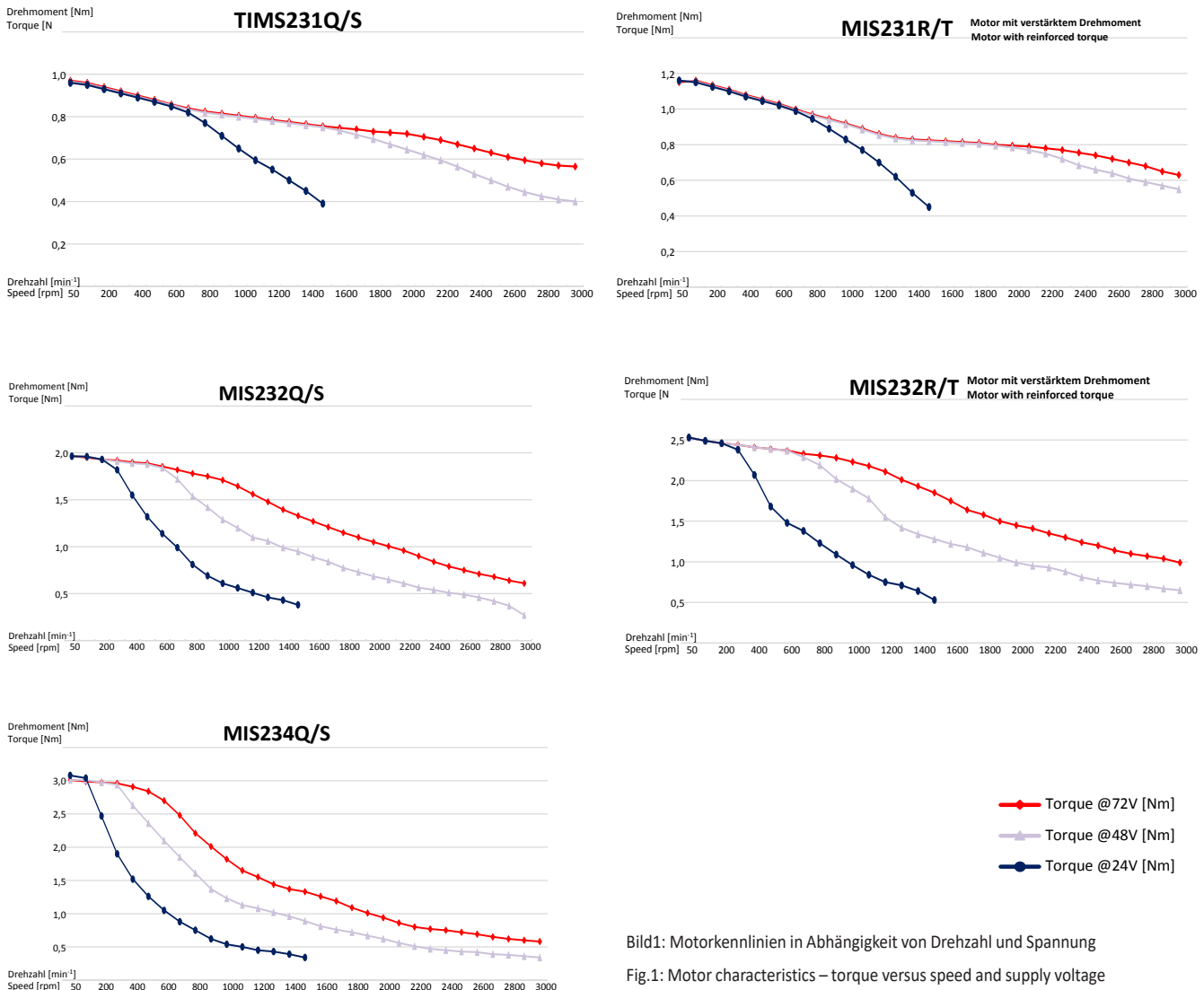


Bild1: Motorkennlinien in Abhängigkeit von Drehzahl und Spannung

Fig.1: Motor characteristics – torque versus speed and supply voltage

Optionen und Motorversionen für Bussysteme

Neben den bereits integrierten Komponenten stehen für Closed-loop Schrittmotoren weitere Optionen wie Absolutwertgeber, externe Motorcontroller und externe Bremsen zur Verfügung. Außerdem führen wir die notwendigen Netzteile für Motorspannung 12-72VDC und Steuerspannung 12-28VDC sowie passende Planetengetriebe. Die folgende Tabelle zeigt Grundausstattung und häufige Optionen. Für weitere Möglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Technik!

Options and motor versions for bus systems

Besides the integrated components we offer additional options for Closed-loop motors like absolute multturn encoders, external motor controllers and external brakes. We deliver also the necessary power supplies for motor voltage 12-72VDC and controller voltage 12-28VDC as well as suitable planetary gear boxes. The following table shows basic configurations and common options. For more possibilities please contact our technical department.

Ausstattung und häufige Optionen | Configuration and common options

Bestell-Nr. Part no.		Closed-loop Encoder 409600 cpr	Externe Bremse External Brake	Basis Anschlüsse			SPS		Industrial Ethernet						Feldbus		Wireless			SSI
Stecker Anordnung Connector arrangement				Basic connections			PLC								Field bus					
				8 E/A's 8 I/OA's	RS485	RS422	Nano-SPS Nano-PLC	EtherCAT	Powerlink	EtherNet/IP	Modbus TCP	ProfiNet	Sercos III	CanOpen	Profibus	Bluetooth	WLAN	ZigBee	SSI input	
axial	radial	MIS231Q/R MIS231S/T	✓	Siehe Seite ES 38 see page ES 38	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9
		MIS232Q/R MIS232S/T	✓		✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9
		MIS234Q/R MIS234S/T	✓		✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9

✓ = integriert in Standard Version Q5 | ✓ = integrated into standard version Q5

Bestell Nr. Part no.	TAC	zz	z	Q / R / S / T	zz	Q5 / Ex / P6 / FP / FB / EW / EZ / Q9	H2 / H3
Schrittmotor Stepper motor		NEMA Flanschgröße NEMA Flange size	Indikator für Leistung und Länge Indicator for power and length	Indikator - siehe Fußnote Seite ES27 Indicator - see footnote page ES27	Indikator für Wellen Ø indicator for shaft Ø	Busversion gemäß Tabelle Bus version acc. to table	Encodertyp Encoder type H2 = Single turn encoder H3 = Absolute multturn encoder



Closed-loop Schrittmotoren MIS340 - MIS343

Closed-loop stepper motors MIS340 - MIS343

Dimensionen für Standardmotoren | Dimensions for standard motors

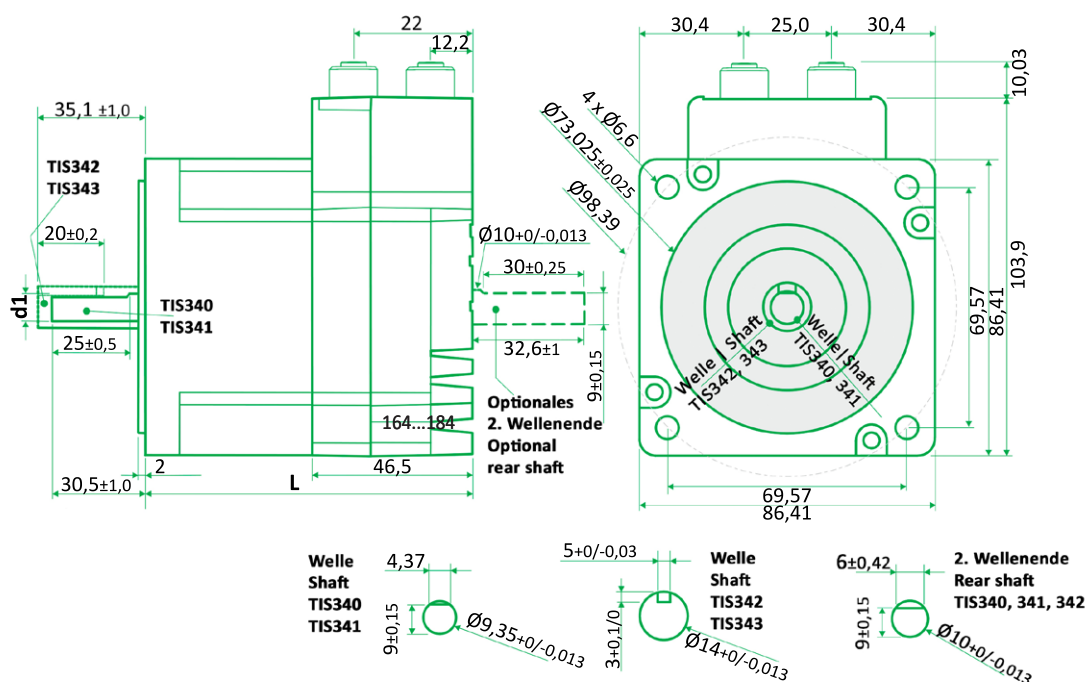


Bild1: MIS340S, MIS341S, MIS342S, MIS343S Schrittmotoren mit radialen

Steckverbindern Fig.1: MIS340S, MIS341S, MIS342S, MIS343S stepper motors with radial connectors

Motordimensionen MIS340..MIS343 | Motor dimensions MIS340..MIS343

Dimensionen gemäß Zeichnung	Dimensions acc. to drawing	Einh. Unit	MIS340S	MIS341S	MIS342S	MIS343S
Länge L ± 1	Length L ± 1	[mm]	95	125	155	185
Motorwellen $\varnothing d +0/-0,013$	Motor shaft $\varnothing d +0/-0,013$	[mm]	9,53	9,53	14	14
Motorwelle, D-Form $d1 +0/-0,15$	Motor shaft, D-shape $d1 +0/-0,15$	[mm]	9	9	-	-
Einbauhöhe incl. M12 Stecker und Kabel	Mounting height incl. M12 connector and cable	[mm]	ca. 164...184	ca. 164...184	ca. 164...184	ca. 164...184

Wichtigste technische Daten | Most important technical data

Parameter	Einheit Unit	MIS340S	MIS341S	MIS342S	MIS343S
Motor-Spannung Motor voltage	[V]	12 - 80 DC	12 - 80 DC	12 - 80 DC	12 - 80 DC
Controller - Spannung Controller voltage	[V]	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC	12 - 28 DC
Leistung Power	[W]	260	288	315	320
Drehzahlband Rotation speed range	[min ⁻¹] [rpm]	0-3000	0-2500	0-3000	0-2500
Haltemoment Holding torque	[Nm]	3	6,1	9	10,5
Schutzklasse Protection class		IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)
Trägheit Inertia	[kgcm ²]	1,4	2,7	4	5,3
Gewicht Weight	[kg]	2,05	3,13	4,2	tba.



Bild2: Closed-loop Schrittmotor MIS342S

Fig.2: Closed-loop stepper motor MIS342S

Closed-loop Schrittmotoren MIS340 – MIS343

Closed-loop stepper motors MIS340 – MIS343



Motorkennlinien | Motor characteristics - torque versus speed

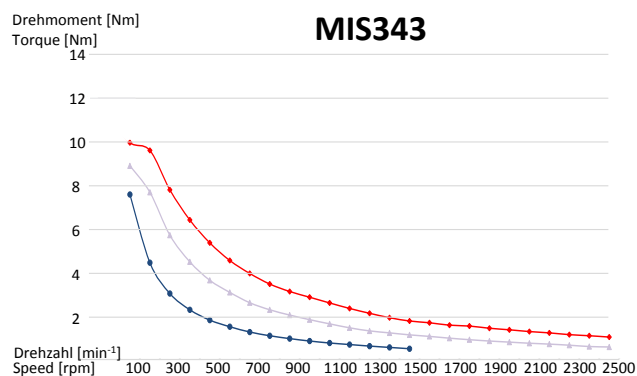
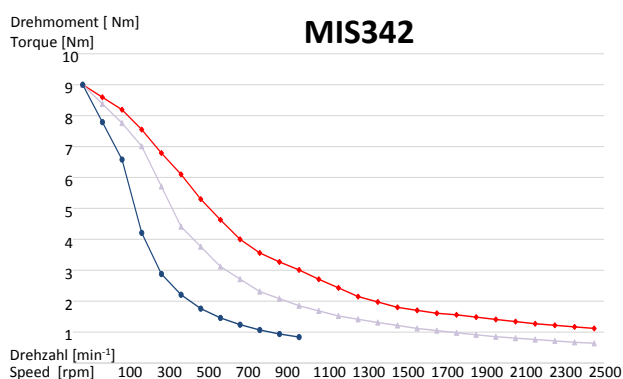
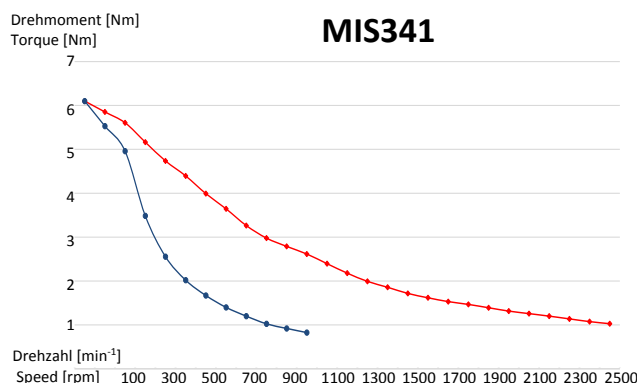
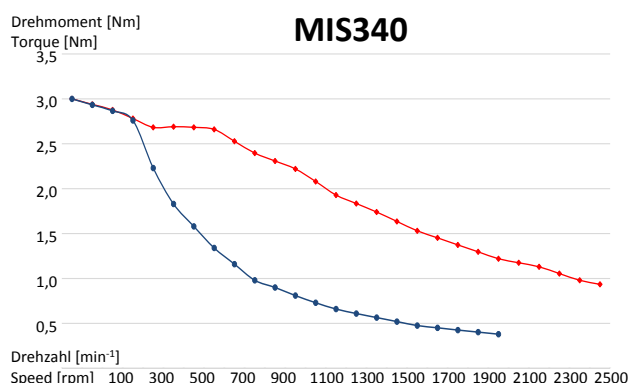


Bild1: Motorkennlinien in Abhängigkeit von Drehzahl und Spannung

Fig.1: Motor characteristics – torque versus speed and supply voltage

—●— Torque@80V [Nm]
—●— Torque@48V [Nm]
—●— Torque@24V [Nm]

Optionen und Motorversionen für Bussysteme

Neben den bereits integrierten Komponenten stehen für Closed-loop Schrittmotoren weitere Optionen wie Absolutwertgeber, externe Motorcontroller und externe Bremsen zur Verfügung. Außerdem führen wir die notwendigen Netzteile für Motorspannung 12-80 VDC und Steuerspannung 12-28VDC sowie passende Planetengetriebe. Die folgende Tabelle zeigt Grundausstattung und häufige Optionen. Für weitere Möglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Technik!

Options and motor versions for bus systems

Besides the integrated components we offer additional options for Closed-loop motors like absolute multturn encoders, external motor controllers and external brakes. We deliver also the necessary power supplies for motor voltage 12-80 VDC and controller voltage 12-28VDC as well as suitable planetary gear boxes. The following table shows basic configuration and common options. For more possibilities please contact our technical department.

Ausstattung und häufige Optionen | Configuration and common options

Bestell-Nr. Part no.		Closed-loop Encoder 409600 cpr	Externe Bremse External Brake	Basis Anschlüsse			SPS	Industrial Ethernet						Feldbus		Wireless			SSI				
				Basic connections			PLC							Field bus									
Stecker Anordnung Connector arrangement				axial	radial	8 E/A's	8 I/OA's	RS485	RS422	Nano-SPS	Nano-PLC	EtherCAT	Powerlink	EtherNet /IP	Modbus TCP	Profinet	Sercos III	CanOpen	Profibus	Bluetooth	WLAN	ZigBee	SSI input
-	MIS340S	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9		
-	MIS341S	✓	Siehe Seite ES 38 see page ES 38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9		
-	MIS342S	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9	
-	MIS343S	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9	

✓ = integriert in Standard Version Q5 | ✓ = integrated into standard version Q5

Bestell Nr. Part no.	MIS	zz	z	Q / R / S / T	zz	Q5 / Ex / P6 / FP / FB / EW / EZ / Q9	H2 / H3
Schrittmotor Stepper motor		NEMA Flanschgröße NEMA Flange size	Indikator für Leistung und Länge Indicator for power and length	Indikator - siehe Fußnote Seite ES27 Indicator - see footnote page ES27	Indikator für Wellen Ø indicator for shaft Ø	Busversion gemäß Tabelle Bus version acc. to table	Encodertyp Encoder type H2 = Single turn encoder H3 = Absolute multturn encoder



Closed-loop Schrittmotoren MIS430, MIS432

Closed-loop stepper motors MIS430, MIS432

Dimensionen für Standardmotoren | Dimensions for standard motors

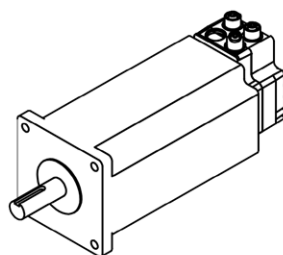
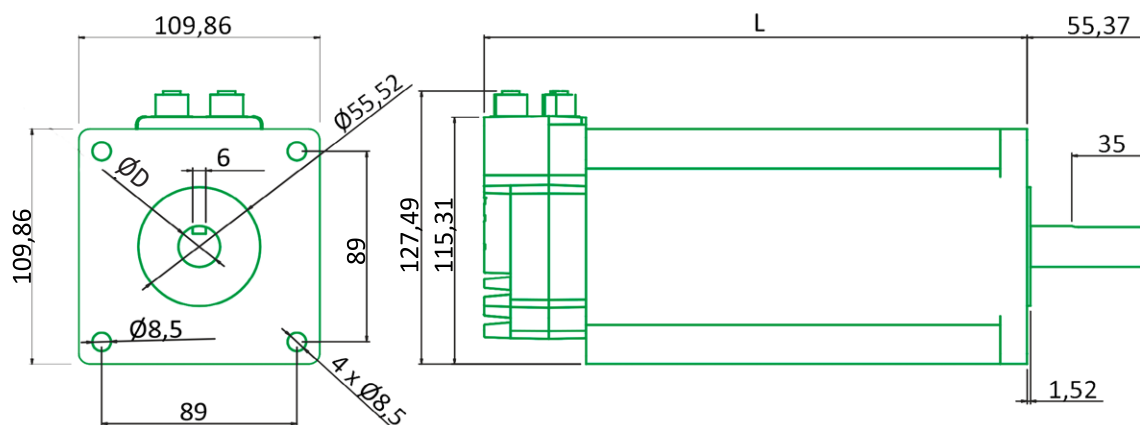


Bild1: MIS430S, MIS432S Schrittmotoren

Fig.1: MIS430S, MIS432S Stepper motors

Motordimensionen MIS430S, MIS432S | Motor dimensions MIS430S, MIS432S

Dimensionen gemäß Zeichnung	Dimensions acc. to drawing	Einheit Unit	MIS430S	MIS432S
Länge L ±2	Length L ±2	[mm]	145	247,5
Motorwellen Ø D +0/-0,013	Motor shaft Ø D +0/-0,013	[mm]	19	19
Einbauhöhe incl. M12 Stecker und Kabel	Mounting hight incl. M12 connector and cable	[mm]	ca. 170...190	ca. 170...190

Wichtigste technische Daten | Most important technical data

Parameter	Einheit Unit	MIS430S	MIS432S
Motor-Spannung Motor voltage	[V]	12 - 80 DC	12 - 80 DC
Controller - Spannung Controller voltage	[V]	12 - 28 DC	12 - 28 DC
Leistung Power	[W]	300	400
Drehzahlband Rotation speed range	[min ⁻¹] [rpm]	0-2500	0-1500
Haltemoment Holding torque	[Nm]	10	25
Schutzklasse Protection class		IP42 (optional IP65)	IP42 (optional IP65)
Trägheit Inertia	[kgcm ²]	5,5	16,2
Gewicht Weight	[kg]	5,5	12,2

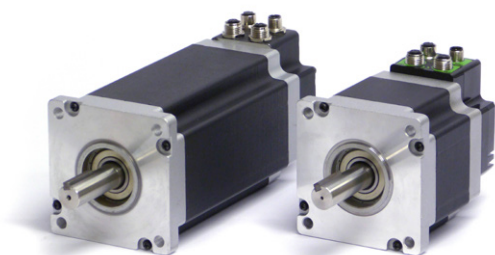


Bild2: Closed-loop Schrittmotor MIS432S, MIS430S

Fig.2: Closed-loop stepper motor MIS432S, MIS430S

Closed- loop Schrittmotoren MIS 430, MIS 432

Closed-loop stepper motors MIS430, MIS432



Motorkennlinien | Motor characteristics - torque versus speed

Bild 1:

Vorläufige Motorkennlinie in Abhängigkeit von Drehzahl und Spannung für MIS430

Fig. 1:

Preliminary Motor characteristic – torque versus speed and supply voltage for MIS430

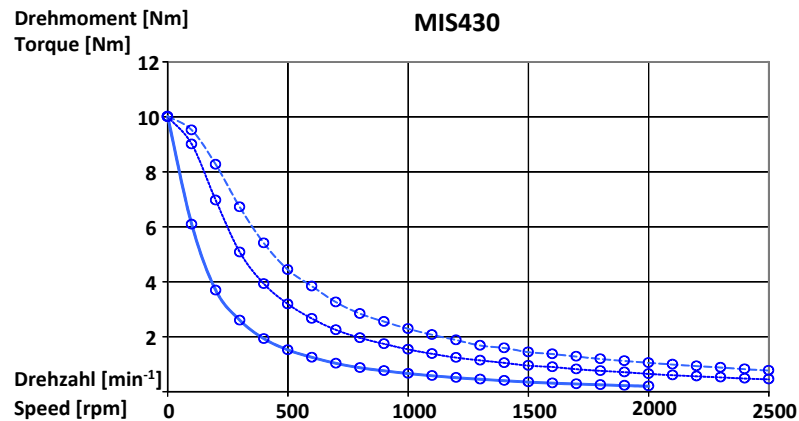
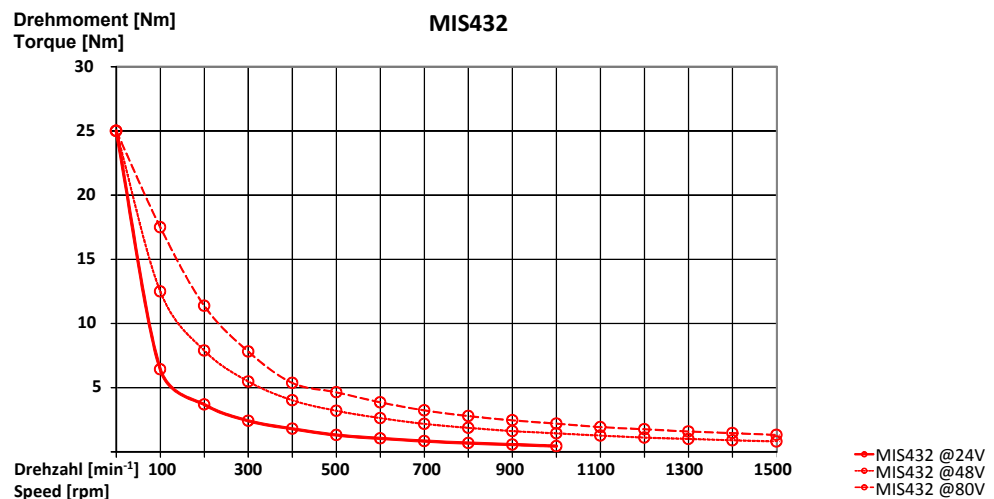


Bild 2:

Vorläufige Motorkennlinie in Abhängigkeit von Drehzahl und Spannung für MIS432

Fig. 2:

Preliminary Motor characteristic – torque versus speed and supply voltage for MIS432



Optionen und Motorversionen für Bussysteme

Neben den bereits integrierten Komponenten stehen für Closed-loop Schrittmotoren weitere Optionen wie Absolutwertgeber, externe Motorcontroller und externe Bremsen zur Verfügung. Außerdem führen wir die notwendigen Netzteile für Motorspannung 12-80VDC und Steuerspannung 12-28VDC sowie passende Planetengetriebe. Die folgende Tabelle zeigt Grundausstattung und häufige Optionen. Für weitere Möglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Technik!

Options and motor versions for bus systems

Besides the integrated components we offer additional options for Closed-loop motors like absolute multturn encoders, external motor controllers and external brakes. We deliver also the necessary power supplies for motor voltage 12-80VDC and controller voltage 12-28VDC as well as suitable planetary gear boxes. The following table shows basic configuration and common options. For more possibilities please contact our technical department.

Ausstattung und häufige Optionen | Configuration and common options

Bestell-Nr. Part no.		Closed-loop Encoder 409600 cpr	Externe Bremse External Brake	Basis Anschlüsse			SPS		Industrial Ethernet							Feldbus		Wireless			SSI
				Basic connections			PLC									Field bus					
Stecker Anordnung Connector arrangement				8 E/A's 8 I/OA's	RS485	RS422	Nano-SPS Nano-PLC	EtherCAT	Powerlink	EtherNet /IP	Modbus TCP	ProfiNet	Sercos III	CanOpen	Profibus	Bluetooth	WLAN	ZigBee			
axial	radial																				
-	MIS430S	✓	Siehe Seite ES 38 see page ES 38	✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9		
-	MIS432S	✓		✓	✓	✓	✓	EC	EL	EI	EM	EP	ES	P6	FP	FB	EW	FZ	Q9		

✓ = integriert in Standard Version Q5 | ✓ = integrated into standard version Q5

Bestell Nr. Part no.	MIS	zz	z	Q / R / S / T	zz	Q5 / Ex / P6 / FP / FB / EW / EZ / Q9	H2 / H3
Schrittmotor Stepper motor		NEMA Flanschgröße NEMA Flange size	Indikator für Leistung und Länge Indicator for power and length	Indikator - siehe Fußnote Seite ES27 Indicator - see footnote page ES27	Indikator für Wellen Ø indicator for shaft Ø	Busversion gemäß Tabelle Bus version acc. to table	Encodertyp Encoder type H2 = Single turn encoder H3 = Absolute multturn encoder



Closed-loop Schrittmotoren - Kabel Closed loop Stepper motors - cables

Übersicht der wichtigsten Kabel

Die wichtigsten Anschlusskabel für Closed-loop Schrittmotoren sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Alle Motoren haben 4 Anschlüsse, bezeichnet mit PWR (Power) und CN2 bis CN4 welche als M12 Stecker/ Buchse ausgeführt sind. Im Standard sind die Kabel 5m lang und haben lose Enden. Weitere Informationen finden Sie in den Datenblättern auf unserer Webseite www.tea-hamburg.de.

Overview over the most important cables

The most important connection cables for Closed loop stepper motors are shown in the following table. All motors have 4 connectors, marked with PWR (Power) and CN2-CN4 executed as M12 male or female connector. In standard the cables are 5m long and have loose ends. More information is available in the data sheets on our website www.tea-hamburg.de.

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 Con- nector	Male Fe- male	Pin Anzahl No. of Pins	Typ Type	mögliche Längen available length			
Power + E/A Power + I/O	WI1000-M12F5T__	MIS 17... MIS 34...	M12	F	5	0°	5, 10, 20m		DC Power und E/A-Kabel für alle Motoren	DC power and I/O-cable for all motors
	WI1000-M12F5V__	MIS43... -Q5 Basic -Ex, -P6, -FP, -Q9, -EW, -FB, -EZ	M12	F	5	90°	5, 20m		MIS17x-MIS43x	MIS17x-MIS43x
Universal 8 I/OA	WI1009-M12M17T__		M12	M	17	0°	1, 5, 20m		Kabel für 8 konfigurierbare digitale E/A's bzw. analoge Eingänge an CN4	Cable for 8 configurable digital I/O's respective analog inputs on CN4
	WI1009-M12M17V__		M12	M	17	90°	5, 20m	Lose Kabel- enden Loose cable ends		
E/A-Kabel I/O Cable	WI1000-M12F8T__	-Q9 SSI input	M12	F	8	0°	5, 20m		zusätzliche E/A-Kabel CN2, CN3	additional I/O cable CN2, CN3
	WI1000-M12F8V__		M12	F	8	90°	5, 20m			
	WI1000-M12M8T__	-Q5 Basic	M12	M	8	0°	5, 20m		zusätzliche E/A-Kabel CN2, CN3	additional I/O cable CN2, CN3
	WI1000-M12M8V__	-Q9 SSI input	M12	M	8	90°	5, 20m			
Buskabel Bus cable	WI1006-M12M5S__R	-P6 CANopen	M12	F	5	0°	5, 15m		abgeschirmtes Feldbus-Kabel, CANopen	shielded field bus cable CANopen
	WI1026-M12F5S__R	-FP Profibus	M12	F	5	0°	5, 15m		abgeschirmtes Feldbus-Kabel, Profibus	shielded field bus cable Profibus
	WI1046-M12M4S__R	-Ex Ethernet	M12	M	4	0°	5, 15m		abgeschirmtes Ethernet-Kabel	shielded Ethernet cable
Programmierskabel Programming cable	RS485-M12-1-5-5	-Q5 Basic	M12	M	5	90°	5m	RS485	für Programmierung und Testen	only for programming and testing
	RS485-M12-1-5-8	-Q5 Basic -Q9 SSI input	M12	M	8	90°	5m	RS485	für Programmierung und Testen	only for programming and testing
	RS485-M12-1-5-17S	alle Closed-loop Schrittmotoren all closed-loop stepper motors	M12	M	8	90°	5m	RS485	für Programmierung und Testen	only for programming and testing
	RS485-USB-ATC-820		RS485	-	-	-	0,5m	USB	Adapter RS232 auf USB2.0	Adaptor RS232 to USB2.0
Bremse Brake	WI1000-M8F4A05N	MAC050-141 MIS23x, MIS34x	M8	F	4	0°	5m	Lose Enden Loose ends	für externe Bremsen MAB23X, MAB34X-92, MAB34X-93	for external brakes MAB23X, MAB34X-92, MAB34X-93

Zuordnung der Kabel zu Anschlüssen am Motor

Cable classification according to the connectors on the motor

Motor Typ	PWR	Connection CN4, Female 17Pin	Connection CN2	Connection CN 3
Motor type	Power	IO1-8 RS485 Universal I/OA		
MIS ____-Q5__ Basismotor 8 I/OA	WI1000-M12F5T05N	WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	WI1005-M12M8V5M5V03N (RS485-M12-1-5-5)	WI1000-M12M8T05N (RS485-M12-1-5-8)
MIS ____-Ex__ Ethernet		WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	WI1046-M12M4S05R	WI1046-M12M4S05R
MIS ____-P6__ CANopen		WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	WI1006-M12F5TM5T05N	WI1006-M12F5TM5T05N
MIS ____-FP__ Profibus		WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	WI1026-M12F5S05R	WI1026-M12F5S05R
MIS ____-FB__ Wireless -FB, -EW, -EZ		WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	Antenne Antenna	(RS485-M12-1-5-8)
MIS ____-Q9__ SSI input		WI1009-M12M17T05N (RS485-M12-1-5-17S)	WI1000-M12M8T05N (RS485-M12-1-5-8)	WI1000-M12F8T05N



Bild1: Anschlüsse MIS 34xS__Ex

Fig.1: Connectors MIS 34xS__Ex

Bestell Nr. Part no.	WI zzzz	M12	F / M	z(z)	T / V / S	zz
Steuerkabel E/A Control cable I/O		Connector Typ Connector type	F = Female M = Male	Anzahl der Pins number of pins	Connector Version: T = 0° V = 90° S = abgeschirmt shielded	Kabellänge [m] Cable length [m]

Servo- und Schrittmotoren - Netzteile

Servo and stepper motors - Power supplies



Passend zu unseren Servo- und Schrittmotoren führen wir eine Reihe von Netzteilen die in erster Linie benötigt werden als Spannungsversorgung für:

- Module aller Servomotoren MAC050 – MAC7000
- Motorspannung für DC-Servomotoren MAC050-141 und MAC402
- Steuerspannung für Closed-loop Schrittmotoren MIS17x – MIS43x
- Motorspannung für Closed-loop Schrittmotoren MIS17x – MIS43x

Ein Netzteil kann dabei für die Versorgung mehrerer Motoren eingesetzt werden. Einen Überblick gibt die folgende Tabelle:

We offer a selection of power supplies, suitable for our Servo- and stepper motors mainly usable as voltage supply for:

- Modules of all Servo motors MAC050 – MAC7000
- Motor voltage for DC servo motors MAC050-MAC141, TAC402
- Control voltage for Closed loop stepper motors MIS17x-MIS43x
- Motor voltage for Closed loop stepper motors MIS17x-MIS43x

One power supply can be used to supply several motors.
The following table gives an overview:

Schaltnetzteile | Switch mode power supplies

Bestell-Nr.	Netz-spannung	Leistung Power		DC- Spannung	Anzahl der Motoren (Geräte), die mit Spannung versorgt werden können							Bild
		Dauer- Continuous	Spitzen- Peak		Number of motors (devices) can supplied with voltage							
Part no.	Mains voltage	Continuous	Peak	DC- Voltage								Figure
	[V]	[W]	[W]	[V]	Module	MAC050- MAC00	MAC402- MAC141	MIS17x (SMC66)	MIS23x (SMC66)	MIS34x (SMC85)	MIS43x (SMC85)	
PSU24-060-M12	90-264 AC	60	60	24	1	1	-	1	1	-	-	
PSU24-075	85-264 AC	75	75	24	1	1	-	1-2	1-2	1	1	
PSU24-240	100-240AC 50/60Hz	240	240	24	1-4	1-4	1	1-4	1-4	1-2	1	
PSU48-240	100-240AC 50/60Hz	240	240	48	1-4	1-4	1	1-4	1-4	1-2	1	
PSU80-1000-10	3 ph. 340 - 550 AC 50/60Hz	1000	1000	80	-	2-10	-	-	-	3-10	2-5	

Leistungsaufnahme | Power consumption Servo

Bestell-Nr.	Spannung	Leistungsaufnahme
Part no.	Voltage	Power consumption
Servomotoren Servo motors	[V]	[W]
MAC050	12-48 DC	46
MAC095	12-48 DC	92
MAC140	12-48 DC	134
MAC141	12-48 DC	134
MAC402	12-48 DC	400
MAC400	115 / 230 AC	400
MAC800	115 / 230 AC	734
MAC1200	230 AC	1200
MAC1500	3 x 400 AC	1500
MAC3000	3 x 400 AC	3000
MAC4500*	3 x 400 AC	~4500
MAC7000*	3 x 400 AC	~7000

Module | Modules

MAC00-	12-48 DC	20
--------	----------	----

* in Entwicklung | Coming soon

Leistungsaufnahme | Power consumption Stepper

Bestell-Nr.	Spannung	Leistungsaufnahme
Part no.	Voltage	Power consumption
Schrittmotoren Stepper motors	[V]	[W]
MIS171Q/S	12-72 DC	25
MIS173Q/S*	12-72 DC	~42
MIS176Q/S	12-72 DC	116
MIS231Q/S	12-72 DC	177
MIS232Q/S	12-72 DC	221
MIS234Q/S	12-72 DC	212
MIS340S	12-80 DC	260
MIS341S	12-80 DC	288
MIS342S	12-80 DC	315
MIS343S	12-80 DC	320
MIS430S	12-80 DC	300
MIS432S	12-80 DC	400

Steuerung | Controller

MIS17x, MIS23x (SMC66)	12-28 DC	1,6 - 4
MIS23x, MIS43x (SMC85)	12-28 DC	1,6 - 4



Bild1: PSU-24-075

Fig.1: PSU-24-075

Bestell Nr. Part no.	PSU	zz	-zzz(z)
	Netzteil Power supply	Spannung Voltage	Leistung [W] Power [W]

Servo- und Schrittmotoren - externe Bremsen

Servo- and stepper motors - external brakes

Bremsen für Servo- und Schrittmotoren

Die Servomotoren MAC400, MAC402 bis MAC7000 können optional mit einer internen Bremse ausgestattet werden. Für die Servomotoren MAC050 bis MAC141 und für die Schrittmotoren-Serien MIS23x und MIS34x bieten wir externe Bremsen an. Die Bremsen sind so aufgebaut, dass sie eine Eingangshohlwelle und eine Abgangswelle haben. Sie werden auf die Motorwelle aufgesetzt und an den Motor angeflanscht. Das Drehmoment wird über die Abgangswelle der Bremse übertragen. Alle Bremsen sind Ruhestrombremsen für 24VDC.

Brakes for servo- and stepper motors

The servo motors MAC400, MAC402 up to MAC7000 can be equipped with an internal brake as an option. For the servo motors MAC050 – MAC141 (NEMA23) and for the stepper motor series MIS23x and MIS34x we offer external brakes. The brakes are designed with hollow input shaft and output shaft and can be attached to the motor shaft and flanged to the motor. The torque will be transmitted over the output shaft of the brake. All brakes are idle brake activated and work with 24VDC.

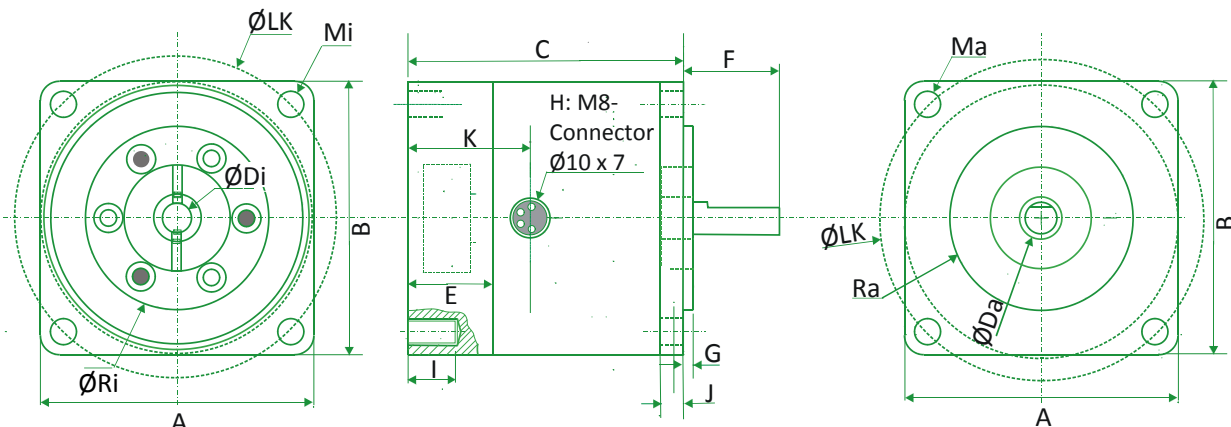


Bild1: Externe Bremsen MAB23X und MAB34X | Fig.1: external brakes MAB23X and MAB34X

Haltemomente und Dimensionen der externen Bremsen | Holding torques and dimensions for external brakes

Bestell-Nr.	geeignet für Motor	Spannung Voltage	Haltemoment Holding torque	Länge	Flansche	Lochkreise	Dimensionen der Eingangsseite					Dimensionen der Ausgangsseite						M8-Stecker**	
Part no.	suitable for motor			Length	Flanges	Bore circles	Dimensions on the input side					Dimenisons on the output side						M8-Connector*	
				C	A x B	LK	Di	Ri	E	Mi	I	Da	Ra	F	Ma	J	G	H	K
							H7	H7				h7	h7						
		[V]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
MAB23X-30	TAC050-141 TIS23x	24DC	1,5	52,5	56,7x56,7	66,67	6,35	38,1	16,0	4xM5	16	6,35*	38,1	19,9	4xØ5,5	7	2,1	Ø10x7	~29
MAB23X-31	MAC050-141 MIS23x	24DC	1,5	52,5	56,7x56,7	66,67	6,35	38,1	16,0	4xM5	16	10,0*	38,1	19,9	4xØ5,5	7	2,1	Ø10x7	~29
MAB34X-92	MIS340-341	24DC	4,0	78,0	82,6x82,6	98,40	9,53	73,0	30,8	4xM5	15	9,53	73,0	32,0	4xØ5,6	10	2,5	Ø10x7	46,8
MAB34X-93	MIS342-343	24DC	4,0	81,4	82,6x82,6	98,40	14,0	73,0	34,4	4xM5	9	14,0	73,0	31,6	4xØ5,6	10	2,5	Ø10x7	50,7

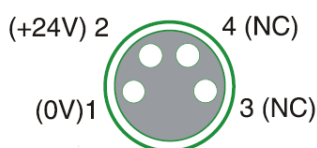


Bild2: M8-Stecker

Fig.2: M8-Connector



Bild3: MAB23X

Fig.3: MAB23X



Bild4: MAB34X Eingangsseite

Fig.4: MAB34X input side

Bestell Nr. Part no.	TAB	zz	X-	zz
Externe Bremsen		NEMA Flanschgröße NEMA Flange size	extern	Indikator für MotorwellenØ Indicator for motor shaft Ø

Servo- und Schrittmotoren – Sonderlösungen

Servo and stepper motors – Special solutions

Auf der Basis unserer Servo- und Schrittmotoren bieten wir einige Sonderlösungen an:

- Servomotoren mit Edelstahlgehäuse für Medizintechnik o.Ä.
- Aktuatoren mit direkt getriebener rotierender Spindel
- Rundtische mit Antrieb über NEMA23 Servo- oder Schrittmotoren

Außerdem können wir die Servo- und Schrittmotoren passend zu vielen unserer mechanischen Komponenten anbieten oder adaptieren:

- Planetengetriebe
- Riemen- oder Spindelachsen der Aluminium-Rollenführungen
- Hochleistungsschneckengetriebe der Serie TPG
- Spindelhubgetriebe Serie TSE
- Hubgetriebe Serie HG-AL

Viele weitere Lösungen sind denkbar. Unsere Techniker unterstützen Sie gern bei der Erarbeitung von Lösungsansätzen.

Based on our servo- and stepper motors we offer some special solution like:

- Servo motors with stainless steel housing for medical applications
- Actuators with direct driven, rotating screw
- Round tables, driven with NEMA23 servo- or stepper motors

We can offer servo and stepper motors also suitable to several of our mechanical components or can adopt them.

- Planetary gear boxes
- Belt- or screw driven axis, based on aluminum roller guides
- High performance worm gear boxes series TPG
- Screw jacks series TSE
- Actuator series HG-AL

Many more solutions are possible. Our technicians are happy to support you in creating a workable approach

Servomotor TAC101 mit Edelstahlgehäuse

- Optional mit integriertem Planetengetriebe, mögliche Untersetzungen 3:1...1000:1
- 100% Edelstahl-Welle, -Flansch, -Mantelrohr und -Rückseite
- Teflon Dichtung für wasserdichten Einsatz
- Kostengünstig in rauer, nasser, korrosiver Umgebung
- Motorwellendichtung und auslaufsichere Kabeldurchführungen machen den Motor an beiden Enden wasserdicht.
- Ideal für Lebensmittel- Getränke- und Chemische Industrie, Pharmazie, Medizintechnik, Bäckereien

Servo motor TAC 101 with stainless steel housing

- Optional with built-in planetary gear box, Possible ratios 3:1...1000:1
- 100% stainless steel shaft, flange, tube and rear end cover
- Special Teflon sealing for watertight operation.
- Cost effective in harsh, wet, corrosive environment
- Shaft seal and leak-proof cable glands entry provide watertight sealing in both ends.
- Ideal for food processing, medical, pharmaceutical, chemical industries, bakery and beverage machinery etc.



Aktuatoren auf Basis integrierter Schrittmotoren

- Lasten bis 2700N,
- Viele verschiedene Vorschübe wählbar
- NEMA23 und NEMA34 (NEMA17 in Planung)
- Trapezgewindespindel
- Spindelmutter aus Kunststoff (Standard) oder Bronze
- Optional gerollte oder geschliffene Kugelumlaufspindel
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Versionen mit Schubstange, mit axial bewegter Spindel oder mit rotierender Spindel
- Lebensdauer bis zu 10.000.000 Zyklen

Actuators based on integrated stepper motors

- Loads up to 2700N
- Many different feed rates possible
- NEMA23 und NEMA34 (NEMA17 in schedule)
- Trapezoidal screw
- Trapezoidal nut made of plastic (standard) or bronze
- Rolled or ground ball screw as option
- High positioning accuracy
- Versions with push rod, with axial moving screw or with rotating screw
- Life endurance up to 10.000.000 cycles



Rundtische auf Basis von Servo- oder Schrittmotoren

- Hohlwellen-Rundtische
- Mit oder ohne Encoder
- Optional Absolutwertgeber
- Einfachste mechanische Installation - Ready to install
- Integrierte Steuerung spart Platz
- Einfach zu programmieren

Round tables based on servo- or stepper motors

- Hollow shaft round tables
- With or without encoder
- Absolute multiturn encoder as option
- Simple mechanical installation - Ready to install
- Integrated controller saves space
- Simple programming



Beispiel: Antrieb für Riemenachse

- Vielfältige Möglichkeiten auf Basis von Servo- oder Schrittmotoren
- Anbindung mit Planeten- oder Schneckengetrieben
- Direkt angeflanscht oder mit Motorglocke und Kupplung
- Einzelachse als perfekte Anwendung für integrierte Nano-SPS
- Mehrachssysteme möglich
- Wir liefern alles aus einer Hand: Achsen, Kupplungen, Getriebe, Motoren mit Steuerung

Example: Drive for belt axis

- Multiple possibilities based on servo- or stepper motors
- Connection with planetary- or worm gear box
- Direct flanged or with motor bell and coupling
- Single axis as perfect application for integrated Nano-PLC
- Systems with multiple axis possible
- We deliver from one-source: axes, couplings, gear boxes, motors with control unit

