

Bestellblatt Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AC 01.2

Bestell Nr.:

Bestell Datum:

Liefertermin:

Lieferanschrift:

Projekt:

Kennwort:

Versandart:

Spedition

Seefracht

Luftfracht

Listen Bez.

Euro/Stück

Stück: _____ AC 01.2 für Ausführung mit Feldbus-Schnittstellen siehe separates Formular

Grundpreis:

AC 01.2

Netzspannung [V/Hz]:

Drehstrom

- 400/50 220/50 230/50 240/50 380/50
 415/50 440/60 460/60 480/60 500/50
 Sonder: _____

Wechselstrom

- 110/60 115/60 120/60 220/50 230/50 240/50
 Sonder: _____

Steuerspannung

- interne Versorgung der Elektronik mit 24 V DC
 externe Versorgung der Elektronik mit 24 V DC

Hilfsspannungsausgang

- 24 V DC, max. 100 mA zur Versorgung der Steuereingänge
 115 V AC, max. 30 mA zur Versorgung der Steuereingänge

A10.01

A10.02

A30.01

A30.02

Leistungsteil:

Wendeschütze:

- für Leistungsklasse A1
 für Leistungsklasse A2
 für Leistungsklasse A3

B00.01

B00.02

B00.03

Thyristor-Wendeeinheit anstelle von Wendeschützen für Netzspannung bis 500 V, empfohlen bei hoher Schalthäufigkeit

- für Leistungsklasse B1
 für Leistungsklasse B2
 für Leistungsklasse B3

B10.01

B10.02

B10.03

Motorschutz:

- Thermoschalter, Reset automatisch
 thermisches Überstromrelais (nur in Verbindung mit Thermoschalter im Motor)
 Kaltleiter-Auslösegerät in Verbindung mit Kaltleitern im Motor

C00.01

C10.01

C20.01

I/O Schnittstelle:

Eingangssignale

- AUF, HALT, ZU, NOT
 MODE, AUF, HALT, ZU, NOT
in Verbindung mit adaptiven Stellungsregler
 AUF, HALT, ZU, NOT, Interlock AUF, Interlock ZU
in Verbindung mit Sicherheitsfunktion Interlock (Freigabe Fahrbefehle)
 AUF, HALT, ZU, NOT, Freigabe ORT
in Verbindung mit Sicherheitsfunktion Freigabe der Ortssteuerstelle

R00.01

R00.02

R00.04

R00.06

Selbsthaltung FERN mit ohne

Steuerspannungen (potentialfrei)

- 24 V DC
 115 V AC
 115 V DC
 48 V DC
 60 V DC

E00.01

E00.02

E00.03

E00.04

E00.05

Stellungsregler

- Adaptiver Stellungsregler mit 0/4 – 20 mA Eingang für Stellungs-Sollwert
 0 – 20 mA 4 – 20 mA 20 – 0 mA 20 – 4 mA

F10.01

Prozessregler PID:

- Prozessregler PID inkl. adaptivem Stellungsregler, 0/4 – 20 mA Eingänge für Prozess-Sollwert und Prozess-Istwert
Inkl. NOT Eingang und MODE Eingang zur Umschaltung Analog- / Digital -Ansteuerung
 0 – 20 mA 4 – 20 mA 20 – 0 mA 20 – 4 mA

F20.01

Stellungsrückmeldung:

- 0 – 20 mA 4 – 20 mA 20 – 0 mA 20 – 4 mA

Drehmomentrückmeldung (in Verbindung mit MWG in Antrieb):

- 0 – 20 mA 4 – 20 mA

	Listen Bez.	Euro/Stück
I/O Schnittstelle:		
Melderelais		
<input type="checkbox"/> 5 potentialfreie Schließer-Kontakte mit gemeinsamem Bezugspotential (max. 250 V AC, 1 A), 1 potentialfreier Wechsler-Kontakt (max. 250 V AC, 5 A)	H00.01	
<input type="checkbox"/> 5 potentialfreie Wechsler-Kontakte mit gemeinsamem Bezugspotential (max. 250 V AC, 1 A), 1 potentialfreier Wechsler-Kontakt (max. 250 V AC, 5 A)	H00.02	
<input type="checkbox"/> 5 potentialfreie Wechsler-Kontakte ohne gemeinsames Bezugspotential (max. 250 V AC, 5 A), 1 potentialfreier Wechsler-Kontakt (max. 250 V AC, 5 A)	H00.03	_____
<input type="checkbox"/> 10 potentialfreie Schließer-Kontakte jeweils mit gemeinsamem Bezugspotential (max. 250 V AC, 1 A), 2 potentialfreier Wechsler-Kontakte ohne gemeinsames Bezugspotential (max. 250 V AC, 5 A)	H10.01	_____
<input type="checkbox"/> 10 potentialfreie Wechsler-Kontakte ohne gemeinsames Bezugspotential (max. 250 V AC, 5 A)	H10.02	_____
Ausgangssignale (Belegung Melderelais)		
<input type="checkbox"/> Endlage ZU, Endlage AUF, Wahlschalter in FERN, Drehmomentfehler in ZU, Drehmomentfehler in AUF, Sammelstörmeldung	S00.01	
Sicherheitsfunktionen		
<input type="checkbox"/> Freigabe der Ortssteuerstelle	J00.01	_____
<input type="checkbox"/> Interlock (Freigabe Fahrbefehle)	J00.02	_____
<input type="checkbox"/> NOT-HALT Taster (rastend)	J10.01	_____
Abschaltung Endlage ZU Abschaltung Endlage AUF		
<input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment	<input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment	
Ortssteuerstelle:		
Selbsthaltung ORT <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		
Bedienelemente		
<input type="checkbox"/> ORT - AUS - FERN; AUF, HALT, ZU, RESET, Display, Bluetooth	L00.01	
Meldeleuchten		
<input type="checkbox"/> 6 programmierbare Meldeleuchten Standard-Belegung: Endlage ZU (gelb), Drehmomentfehler ZU (rot), Motorschutz angesprochen (rot), Drehmomentfehler AUF (rot), Endlage AUF (grün), Bluetooth (blau)	L10.01	
<input type="checkbox"/> 6 programmierbare Meldeleuchten Standard-Belegung: Endlage ZU (grün), Drehmomentfehler ZU (blau), Drehmomentfehler AUF (gelb), Motorschutz Angesprochen (weiß), Endlage AUF (rot), Bluetooth (blau)	L10.02	_____
Elektroanschluss:		
Steckerdeckel mit M-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	S0-105	
<input type="checkbox"/> 1 x M20 x 1,5; 2 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	SH-148	_____
Steckerdeckel mit Pg-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 1 x Pg13,5; 1 x Pg21; 1 x Pg29	S0-003	
<input type="checkbox"/> 1 x Pg13,5; 2 x Pg21; 1 x Pg29	SH-026	_____
Steckerdeckel mit NPT-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 2 x ¾" NPT; 1 x 1¼" NPT	S0-080	
<input type="checkbox"/> 1 x ¾" NPT; 2 x 1" NPT; 1 x 1¼" NPT	SH-227	_____
Steckerdeckel mit G-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 2 x G¾"; 1 x G¼"	S0-179	
<input type="checkbox"/> 1 x G¾"; 2 x G1"; 1 x G¼"	SH-228	_____
<input type="checkbox"/> Sonder _____		_____
Schaltplan:		
TPC _____		
TPA _____		
Schutzart:		
<input type="checkbox"/> IP68		
<input type="checkbox"/> double sealed	IP68-DS	_____
Korrosionsschutz:		
<input type="checkbox"/> KS; zur Aufstellung in gelegentlich belasteter Atmosphäre mit mäßiger Schadstoffkonzentration	KS	
<input type="checkbox"/> KX; zur Aufstellung in extrem belasteter Atmosphäre mit starker Schadstoffkonzentration	KX	_____
Lackierung:		
<input type="checkbox"/> AUMA Silbergrau <input type="checkbox"/> Sonder _____		_____
Temperatur Ausführung:		
<input type="checkbox"/> Standard -25 °C bis +70 °C		
<input type="checkbox"/> L (Tiefemperatur) von -40 °C bis +60 °C		
Andere Bereiche nach Rücksprache möglich		_____
Typenschild:		
Sprache		
<input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> ____		
Werkstoff		
<input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> A2		_____

Bestellblatt
Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AC 01.2

	Listen Bez.	Euro/Stück
zusammengebaut mit:		
<input type="checkbox"/> _____		
lose mitliefern:		
<input type="checkbox"/> _____		
Zubehör:		
<input type="checkbox"/> Wandhalter zu Befestigung der AUMATIC getrennt vom Stellantrieb, einschließlich Steckverbinder (Verbindungsleitung auf Anfrage)	39.1	_____
<hr/>		
	Gesamtpreis/Stück	_____
	x Stückzahl	_____
	Gesamtpreis	_____