

Bestellblatt Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AC 01.2 - Feldbus

Bestell Nr.:

Bestell Datum:

Liefertermin:

Lieferanschrift:

Projekt:

Kennwort:

Versandart:

Spedition

Seefracht

Luftfracht

Listen Bez.

Euro/Stück

Stück: _____ **AC 01.2** für Ausführung ohne 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

A10.01

A10.02

Hilfsspannungsausgang

24 V DC, max. 30 mA zur Versorgung der Steuereingänge

115 V AC, max. 30 mA zur Versorgung der Steuereingänge

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

Feldbus-Schnittstelle:

Profibus DP nach IEC 61158 und IEC 61784

Profibus DP-V0

Profibus DP-V1

Parametrierung über den Profibus

Profibus DP-V1/V2

Parametrierung über Profibus, inkl. DP-V2 Redundanz und Zeitstempelung

Profibus DP-V0, redundant

AUMA Redundanz I

Profibus DP-V1, redundant

Parametrierung über Profibus, inkl. AUMA Redundanz I

Profibus DP-V0, redundant

AUMA Redundanz II

D10.01

D10.02

D10.03

D10.04

D10.05

D10.06

Modbus RTU

Modbus RTU

Modbus RTU, redundant

AUMA Redundanz I

Ringredundanz

Modbus RTU, redundant

AUMA Redundanz II

D20.01

D20.02

D20.03

D20.04

Stellungsregler

Adaptiver Stellungsregler (Stellungs-Sollwert über Feldbus-Schnittstelle)

F30.01

Prozessregler

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

F40.01

Bestellblatt

Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AC 01.2 - Feldbus

	Listen Bez.	Euro/Stück
Optionen		
<input type="checkbox"/> Überspannungsschutz für Feldbus-Schnittstelle, 4 kV (Profibus DP) Lichtwellenleiter (erfordert ein geeignetes LWL-Modul in der Leittechnik)	K00.01	_____
<input type="checkbox"/> Stern MM (Multimode) SC-Stecker	K10.01	_____
<input type="checkbox"/> Ring MM (Multimode) SC-Stecker	K20.01	_____
<input type="checkbox"/> Linie MM (Multimode) SC-Stecker	K30.01	_____
<input type="checkbox"/> Stern MM (Multimode) ST-Stecker	K10.03	_____
<input type="checkbox"/> Ring MM (Multimode) ST-Stecker	K20.03	_____
<input type="checkbox"/> Linie MM (Multimode) ST-Stecker	K30.03	_____
<input type="checkbox"/> Stern SM (Singlemode) SC-Stecker	K10.02	_____
<input type="checkbox"/> Ring SM (Singlemode) SC-Stecker	K20.02	_____
<input type="checkbox"/> Linie SM (Singlemode) SC-Stecker	K30.02	_____
<input type="checkbox"/> Stern SM (Singlemode) ST-Stecker	K10.04	_____
<input type="checkbox"/> Ring SM (Singlemode) ST-Stecker	K20.04	_____
<input type="checkbox"/> Linie SM (Singlemode) ST-Stecker	K30.04	_____
Sicherheitsfunktionen		
<input type="checkbox"/> Freigabe der Ortssteuerstelle	J00.01	_____
<input type="checkbox"/> Interlock (Freigabe Fahrbefehl)	J00.02	_____
<input type="checkbox"/> NOT-HALT Taster (rastend)	J10.01	_____
Zusätzliche I/O Signale:		
Eingangssignale		
<input type="checkbox"/> ohne analoge / digitale Eingänge	R30.00	_____
<input type="checkbox"/> 2 freie analoge Eingänge (0/4 – 20 mA), 4 freie digitale Eingänge	R30.01	_____
<input type="checkbox"/> MODE, ZU, AUF, HALT, NOT, I/O Interface, 0/4 – 20 mA Eingang für Stellungs-Sollwert	R30.02	_____
Steuerspannungen		
<input type="checkbox"/> 24 V DC	E00.01	_____
<input type="checkbox"/> 115 V AC	E00.02	_____
<input type="checkbox"/> 115 V DC	E00.03	_____
<input type="checkbox"/> 48 V DC	E00.04	_____
<input type="checkbox"/> 60 V DC	E00.05	_____
Melderelais (nur in Verbindung mit Listenbezeichnung R30.02)		
<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) Stellungsrückmeldung 0/4 – 20 mA	H40.01	_____
<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) Stellungsrückmeldung 0/4 – 20 mA	H40.02	_____
Ortssteuerstelle:		
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"/> 4 x M20 x 1,5; 2 x M25 x 1,5	SD-137	_____
Steckerdeckel mit Pg-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 4 x Pg13,5; 2 x Pg21	SD-102	_____
Steckerdeckel mit NPT-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 1 x 1/2" NPT; 4 x 3/4" NPT	SD-181	_____
Steckerdeckel mit G-Gewinden		
<input type="checkbox"/> 1 x 1/2" G; 4 x 3/4" G	SD-182	_____
<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 _____		_____

Hinweis: Die jeweilige Standardausführung ist **fett** markiert

Bestellblatt
Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AC 01.2 - Feldbus

Listen Bez. Euro/Stück

Temperatur Ausführung:

- Standard -25 °C bis +70 °C**
- L (Tiefemperatur) von -40 °C bis +70 °C
- Andere Bereiche nach Rücksprache möglich

Typenschild:

Sprache

- DE EN FR ES IT USA JA ____

Werkstoff

- A1 A2

zusammengebaut mit:

- _____

lose mitliefern:

- _____

Zubehör:

- Wandhalter zu Befestigung der AUMATIC getrennt vom Stellantrieb, einschließlich Steckverbinder (Verbindungsleitung auf Anfrage)

39.1

Gesamtpreis/Stück

x Stückzahl _____

Gesamtpreis
