

Bestellblatt für explosionsgeschützte Stellantriebs-Steuerung AUMATIC AExC 01.2

Bestell Nr.:

Bestell Datum:

Liefertermin:

Lieferanschrift:

Projekt:

Kennwort:

Versandart:

Spedition

Seefracht

Luftfracht

Listen Bez.

Euro/Stück

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

Grundpreis:

AExC 01.2

Explosionsschutz:

ATEX-II2G Ex de IIC T4

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: _____

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. 100 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 Schalzhäufigkeit

für Leistungsklasse B1 / B2

B20.04

Motorschutz:

thermisches Überstromrelais (nur in Verbindung mit Thermoschalter im Motor)

Kaltleiter-Auslösegerät (Standard bei ATEX-IIC)

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

Selbsthaltung FERN mit ohne

R00.01

R00.02

R00.04

R00.06

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

Bestellblatt für explosionsgeschützte Stellantriebs-Steuerung AUMATIC ACEXC 01.2

	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:		
Ex-Steckverbinder mit Schraubklemmen (KP/KPH)		
<input type="checkbox"/> 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	KP-105	
<input type="checkbox"/> 1 x M20 x 1,5; 2 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	KH-148	_____
<input type="checkbox"/> 1 x Pg 13,5; 1 x Pg 21; 1 x Pg 29	KP-003	_____
<input type="checkbox"/> 1 x Pg 13,5; 2 x Pg 21; 1 x Pg 29	KH-026	_____
<input type="checkbox"/> 1 x 1/2" NPT; 2 x 3/4" NPT	KP-080	_____
<input type="checkbox"/> 1 x 3/4" NPT; 2 x 1" NPT; 1 x 1 1/4" NPT	KH-227	_____
<input type="checkbox"/> 2 x G 3/4"; 1 x G 1 1/4"	KP-179	_____
<input type="checkbox"/> 1 x G 3/4"; 2 x G 1"; 1 x G 1 1/4"	KH-228	_____
Ex-Steckverbinder mit Reihenklemmen (KES)		
<input type="checkbox"/> 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	KS-105	_____
<input type="checkbox"/> 1 x Pg13,5; 1 x Pg21; 1 x Pg29	KS-003	_____
<input type="checkbox"/> 2 x 3/4" NPT; 1 x 1 1/4" NPT	KS-080	_____
<input type="checkbox"/> 2 x G 3/4"; 1 x G 1 1/4"	KS-179	_____
Ex-Steckverbinder mit Reihenklemmen (KES) in druckfester Kapselung – Ex d		
<input type="checkbox"/> 2 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5	KS-108	_____
<input type="checkbox"/> 1 x 1"NPT	KS-008	_____
Schaltplan:		
TPC _____		
TPA _____		
Schutzart:		
<input type="checkbox"/> IP68	IP68	_____
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"/> -20 °C bis +40 °C	N-20-40	_____
<input type="checkbox"/> -20 °C bis +60 °C	N-20-60	_____

**Bestellblatt für explosionsgeschützte
Stellantriebs-Steuerung AUMATIC ACExC 01.2**

	Listen Bez.	Euro/Stück
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	
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	

		Gesamtpreis/Stück
		x Stückzahl
		Gesamtpreis
