

**Anfrage-, Angebots- und Bestellblatt  
für Explosionsgeschützte,  
Stellantriebs-Steuerung AUMA MATIC**

**AMExB 01.1**

Stellantriebs-Steuerung AUMA MATIC AMExB 01.1 zur Steuerung von AUMA Drehantrieben AUMA NORM SA(R)ExC 07.1 – SA(R)ExC 16.1.  
Referenzunterlagen: Produkt-Beschreibung und Technische Daten Stellantriebs-Steuerungen AUMA MATIC

<input type="checkbox"/> <b>Anfrage</b> _____	Projekt _____
<input type="checkbox"/> <b>Angebot</b> _____	Kennwort _____
<input type="checkbox"/> <b>Bestellung</b> _____	Versandart:
Bestelldatum : _____	<input type="checkbox"/> Spedition
Liefertermin : _____	<input type="checkbox"/> Seefracht <input type="checkbox"/> Luftfracht
Stück: _____ <b>AMExB 01.1</b>	<input type="checkbox"/> _____

	Listen Bez.	Preise in €
<b>Grundpreis</b>	AMExB 01.1	_____
<b>Spannungsversorgung / Motorspannung</b>		
<b>Drehstrom-Spannungen/-Frequenzen</b>		
<input type="checkbox"/> <b>400/50</b> <input type="checkbox"/> 220/50 <input type="checkbox"/> 230/50 <input type="checkbox"/> 240/50 <input type="checkbox"/> 380/50		
<input type="checkbox"/> 415/50 <input type="checkbox"/> 440/60 <input type="checkbox"/> 460/60 <input type="checkbox"/> 480/60 <input type="checkbox"/> 500/50		
<input type="checkbox"/> anders als Standard _____		_____
<b>Leistungsteil</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Wendeschnütze für Motorleistung bis 1,5 kW</b>	50.06	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschnütze für Motorleistung bis 7,5 kW	50.07	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschnütze für Motorleistung bis 1,5 kW, je Schnütze ein Öffner- und ein Schließerkontakt	50.08	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschnütze für Motorleistung bis 7,5 kW, je Schnütze ein Öffner- und ein Schließerkontakt	50.17	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschnütze für Motorleistung bis 1,5 kW, je Schnütze ein Schließerkontakt	50.21	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschnütze für Motorleistung bis 7,5 kW, je Schnütze ein Schließerkontakt	50.22	_____
<b>Ansteuerung</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Steuereingänge AUF – HALT – ZU, 24 V DC</b>	46.00	_____
<input type="checkbox"/> Steuereingänge AUF – HALT – ZU, 220 V AC	46.13	_____
<b>Selbsthaltung FERN</b> <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		
<b>Spannungsausgang</b>		
<input type="checkbox"/> <b>24V DC, max. 50 mA zur Versorgung der Steuereingänge</b>	49.____	_____
<input type="checkbox"/> 115V AC, max. 30 mA zur Versorgung der Steuereingänge (nicht in Verbindung mit Kaltleiter-Auslösegerät)	49.____	_____
<input type="checkbox"/> <b>Stellungsregler</b>		
Stellungsregler mit 0/4 – 20mA Eingang für Stellungs-Sollwert	41.10	_____
<input type="checkbox"/> 0 – 20 mA <input type="checkbox"/> 4 – 20 mA <input type="checkbox"/> 20 – 0 mA <input type="checkbox"/> 20 – 4 mA		
<input type="checkbox"/> Trennwandler für Stellungs-Rückführung 0/4 – 20 mA empfohlen wenn die Stellungs-Rückführung in der Anlage weiterverarbeitet werden soll	45.____	_____
<input type="checkbox"/> <b>Stellungsgeber im Antrieb</b>		
<input type="checkbox"/> Poti (0 – 5V)		
<input type="checkbox"/> RWG (0/4 – 20mA)		
<input type="checkbox"/> 0 – 20 mA <input type="checkbox"/> 4 – 20 mA <input type="checkbox"/> 20 – 0 mA <input type="checkbox"/> 20 – 4 mA		
<input type="checkbox"/> <b>Feldbus-Schnittstellen</b>		
<input type="checkbox"/> Profibus DP nach DIN 19 245, EN 50170 T1+3	41.38	_____
<input type="checkbox"/> Modbus RTU	41.44	_____
<b>Abschaltung Endlage ZU</b>		
<input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment		
<b>Abschaltung Endlage AUF</b>		
<input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment		
<b>Ortssteuerstelle</b>		
<b>Selbsthaltung Ort</b> <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		
<input type="checkbox"/> Wahlschalter 2. Ebene (ist bei Stellungsregler Listen Bez. 41.10 im Mehrpreis enthalten)	51.02	_____
<input type="checkbox"/> Schutzdeckel, abschließbar	37	_____

Übertrag für Seite 2 \_\_\_\_\_

Hinweis: Die jeweilige Standardausführung ist **halbfett + kursiv** markiert

	Listen Bez.	Preise in €
<b>Motorschutz</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Überwachung der Motortemperatur über Kaltleiter-Auslösegerät (Kaltleiter im Stellantriebsmotor)</b>	54.12	
<input type="checkbox"/> Thermisches Überstromrelais (anstelle von Kaltleiter im Stellantriebsmotor)	54._ _	_____
<b>Schutzart</b>		
<input type="checkbox"/> <b>IP 67</b>	IP67	
<input type="checkbox"/> IP 68	IP68	_____
<input type="checkbox"/> Kabelverschraubungen für Schutzart IP 67 oder IP 68. Die Kabeldurchmesser müssen angegeben werden _____		auf Anfrage
<b>Korrosionsschutz</b>		
<input type="checkbox"/> <b>KN inkl. Lackierung in Standardfarbe</b>	KN	_____
<input type="checkbox"/> KS inkl. Lackierung in Standardfarbe (empfohlen bei Aufstellung in belasteter Atmosphäre mit mäßiger Schadstoff-Konzentration)	KS	_____
<input type="checkbox"/> KX inkl. Lackierung in Standardfarbe (empfohlen bei Aufstellung in extrem belasteter Atmosphäre mit starker Schadstoff-Konzentration)	KX	_____
<b>Farbton</b>		
<input type="checkbox"/> anders als Standardfarbe (lieferbare Farbtöne auf Anfrage) Farbton _____		_____
<input type="checkbox"/> Spezialgrundierung / Speziallackierung _____		_____
<b>Elektroanschluss</b>		
Ex-Steckverbinder mit Klemmenplatte		
<input type="checkbox"/> <b>M-Gewinde 1 x M20 x 1,5 / 2 x M25 x 1,5</b>	KP-31	im Grundpreis enthalten
<input type="checkbox"/> M-Gewinde 1 x M20 x 1,5 / 2 x M25 x 1,5 / 1 x M32 x 1,5	KPH-148	
<input type="checkbox"/> Pg-Gewinde 1 x Pg 13,5 / 2 x Pg 21	KP-21	ohne Mehrpreis
<input type="checkbox"/> Pg-Gewinde 1 x Pg 13,5 / 2 x Pg 21 / 1 x Pg 29	KPH-26	
<input type="checkbox"/> NPT-Gewinde 2 x ¾" NPT / 1 x 1¼" NPT	KPH-80	_____
<input type="checkbox"/> G-Gewinde 2 x G ¾" / 1 x G 1" / 1 x G 1¼"	KPH-178	_____
Ex-steckbarer Klemmenanschluss		
<input type="checkbox"/> M-Gewinde 1 x M20 x 1,5 / 1 x M25 x 1,5 / 1 x M32 x 1,5	KES-105	_____
<input type="checkbox"/> Pg-Gewinde 4 x Pg 13,5 / 2 x Pg 21	KES-03	_____
<input type="checkbox"/> NPT-Gewinde 2 x ¾" NPT / 1 x 1¼" NPT	KES-80	_____
<input type="checkbox"/> G-Gewinde 2 x G ¾" / 1 x G 1¼"	KES-179	_____
<input type="checkbox"/> Sondergewinde _____		_____
<input type="checkbox"/> Halterahmen für abgezogenen Stecker	95	_____
<input type="checkbox"/> Schutzdeckel für Steckerraum (bei abgezogenem Stecker)	96.1	_____
<b>Schaltplan</b>		
MSP _____		
KMS __ TP _____		

Übertrag von Seite 1  
Gesamt Preis / Stück \_\_\_\_\_  
x Stückzahl \_\_\_\_\_  
**Gesamtpreis** \_\_\_\_\_

Hinweis: Die jeweilige Standardausführung ist **halbfett + kursiv** markiert