

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

AMExC 01.1

Stellantriebs-Steuerung AUMA MATIC AMExC 01.1 zur Steuerung von AUMA Drehantrieben AUMA NORM SA(R)ExC 07.1 – SA(R)ExC 16.1 und Schwenkantrieben AUMA NORM SGExC 05.1 – SGExC 12.1.

Referenzunterlagen: Produkt-Beschreibung und Technische Daten Stellantriebs-Steuerungen AUMA MATIC

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

	Listen Bez.	Preise in €
Grundpreis	AMExC 01.1	_____
Spannungsversorgung / Motorspannung		
Drehstrom-Spannungen/-Frequenzen		
<input type="checkbox"/> 400/50 <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		
Wechselstrom-Spannungen/-Frequenzen (nur für SGExC)		
<input type="checkbox"/> 110/60 <input type="checkbox"/> 115/60 <input type="checkbox"/> 120/60 <input type="checkbox"/> 220/50 <input type="checkbox"/> 230/50 <input type="checkbox"/> 240/50		
<input type="checkbox"/> anders als Standard _____		_____
Leistungsteil		
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 1,5 kW	50.06	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 7,5 kW	50.07	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 1,5 kW, je Schütz ein Öffner- und ein Schließerkontakt	50.08	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 7,5 kW, je Schütz ein Öffner- und ein Schließerkontakt	50.17	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 1,5 kW, je Schütz ein Schließerkontakt	50.21	_____
<input type="checkbox"/> Wendeschütze für Motorleistung bis 7,5 kW, je Schütz ein Schließerkontakt	50.22	_____
Ansteuerung		
<input type="checkbox"/> Steuereingänge AUF – HALT – ZU, 24 V DC	46.00	_____
<input type="checkbox"/> Steuereingänge AUF – HALT – ZU, 220 V AC	46.13	_____
Selbsthaltung FERN <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		
Spannungsausgang		
<input type="checkbox"/> 24V DC, max. 50 mA zur Versorgung der Steuereingänge	49. __	_____
<input type="checkbox"/> 115V AC, max. 30 mA zur Versorgung der Steuereingänge (nicht in Verbindung mit Kaltleiter-Auslösegerät)	49. __	_____
<input type="checkbox"/> Stellungsregler		
Stellungsregler mit 0/4 – 20mA Eingang für Stellungs-Sollwert	41.00	_____
<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"/> Stellungsgeber im Antrieb		
<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"/> Feldbus-Schnittstellen		
<input type="checkbox"/> Profibus DP nach DIN 19 245, EN 50170 T1+3	41.38	_____
<input type="checkbox"/> Modbus RTU	41.44	_____
Abschaltung Endlage ZU <input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment		
Abschaltung Endlage AUF <input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> Drehmoment		
Ortssteuerstelle		
Selbsthaltung Ort <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 €
Motorschutz		
<input type="checkbox"/> Überwachung der Motortemperatur über Kaltleiter-Auslösegerät (Kaltleiter im Stellantriebsmotor)	54.12	
<input type="checkbox"/> Thermisches Überstromrelais (anstelle von Kaltleiter im Stellantriebsmotor)	54._ _	_____
Schutzart		
<input type="checkbox"/> IP 67	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
Korrosionsschutz		
<input type="checkbox"/> KN inkl. Lackierung in Standardfarbe	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	_____
Farbton		
<input type="checkbox"/> anders als Standardfarbe (lieferbare Farbtöne auf Anfrage) Farbton _____		_____
<input type="checkbox"/> Spezialgrundierung / Speziallackierung _____		_____
Sonstiges Zubehör		
<input type="checkbox"/> Wandhalter zur Befestigung der AUMA MATIC getrennt vom Stellantrieb, einschließlich Steckverbinder.(Verbindungsleitungen auf Anfrage).	39.1	_____
Elektroanschluss		
Ex-Steckverbinder mit Klemmenplatte		
<input type="checkbox"/> M-Gewinde 1 x M20 x 1,5 / 2 x M25 x 1,5	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	_____
Elektroanschluss in druckfester Kapselung - EEx d		
<input type="checkbox"/> M-Gewinde 2 x M25 x 1,5 / 1 x M32 x 1,5	KES-108-EExD	_____
<input type="checkbox"/> NPT-Gewinde 4 x 1" NPT	KES-08-EExD	_____
<input type="checkbox"/> Sondergewinde _____		_____
<input type="checkbox"/> Halterahmen für abgezogenen Stecker	95	_____
<input type="checkbox"/> Schutzdeckel für Steckerraum (bei abgezogenem Stecker)	96.1	_____
Schaltplan		
MSP _____		
KMS ___ TP _____		

Übertrag von Seite 1
Gesamt Preis / Stück
x Stückzahl _____
Gesamtpreis _____

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