

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.10.

.....

.....

.....

Kettenantrieb KSA – S12 230V AC

Kettenantrieb für Lüftungsanwendungen
geeignet für Profilanbau
mit intelligenter, programmierbarer Mikroprozessortechnik S12

Leistungsmerkmale:

- Solo- oder synchronisierter Mehrfachbetrieb ohne externe Zusatzmodule
- Softanlauf und Softabschaltung in den Endlagen
- Parametrierung mit Aumüller USB-ParInt von:
 - Solo- oder synchronisiertem Mehrfachbetrieb
 - Softanlauf und Softabschaltung in den Endlagen
 - Hublänge, Schließkraft, Geschwindigkeit.
- automatischer Reversierung bei Überlastabschaltung während des Schließvorgangs
- stufenlose Optimierung der Laufruhe durch Einstellmöglichkeit der Kettenvorspannung
- mechanische Entriegelung der Kette zur Notöffnung der Fensterelemente
- Hochwertige Rückensteife Edelstahlkette

Ausführung:	S12
Bemessungsspannung:	230 V AC
Abschaltstrom:	max. 0,2 A
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Schutzart:	IP 32
Parallel schaltbare Antriebe:	max. 8
Hublänge:	250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 mm (bitte Standardhub angeben)
Hubgeschwindigkeit:	ca. 8 mm/s (bei 24 V DC, 2/3 Kraft)
Max. Schub- / Zugkraft:	600 N - 100 N / 600 N
Ausreißkraft:	max. 3000 N (abhängig von Befestigung)
Lebensdauer:	10.000 Zyklen
Umgebungstemperatur:	-5 °C....75 °C
Ausstellmechanismus:	Kette aus Edelstahl
Gehäuse:	Aluminiumprofil Eloxiert (E6/C-0) (B x H): 56 x 40 mm
Anschlusskabel:	Silikon, halogenfrei, ca. 5 m lang

Ausführung:

Solo Syncro

Montageart:

Flügelmontage Rahmenmontage
 Hauptschließkante/Bandgegenseite Nebenschließkante/seitlich

Optionen:

- Werkseitige Programmierung für Sonderanwendungen
- Farbton nach Wahl RAL.....
- Kabelverlängerung 10m
- Rückmeldekontakt Endlage AUF oder ZU
- Elektronische Hubverkürzung
- Formschöne Verkleidungsprofile zur Integration der Antriebssysteme in die Fassade

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **Aumüller KSA – S12 230V AC**

Angebotenes Fabrikat: _____