

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

1.0.10.

.....

.....

.....

Schwerlast - Kettenantrieb KS15 - S12 24V

Schwerlast-Kettenantrieb für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen, mit intelligenter, programmierbarer Mikroprozessortechnik S12

Leistungsmerkmale:

- Solo- oder synchronisierter Mehrfachbetrieb
- Softanlauf und Softabschaltung in den Endlagen
- Hochwertige, robuste, vernickelt Stahlkette
- Sehr kurze Bauform mit mittigem Kettenaustritt
- Rückmeldekontakt „ZU“
- Parametrierung mit Aumüller USB-ParInt von:
 - Solo- Tandem oder Schließfolge
 - Softanlauf und Softabschaltung in den Endlagen
 - Hublänge, Schließkraft, Geschwindigkeit, Meldekontakt.
- Stetige Ansteuerung und Rückmeldung über digitales Motormanagement möglich
- Einfache Mehrfachverbundsysteme und Schließfolgesteuerung per Plug and Play mit M-Com möglich.

Ausführung:	S12
Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss
Abschaltstrom:	max. 5,0 A
Einschaltdauer:	5 Zyklen (ED 30 % 10 Min.)
Schutzart:	IP 32
Hublänge:	800mm / 1000mm (bitte Standardhub angeben)
Hubgeschwindigkeit:	max. 17 mm/s
Max. Schub- / Zugkraft:	1500 N bis 1000mm linear
Ausreißkraft:	max. 5000 N (abhängig von Befestigung)
Lebensdauer:	10.000 Zyklen
Temperatur-Standfestigkeit:	B300 °C, (nach DIN EN 12101-2)
Umgebungstemperatur:	-5 °C...60 °C
Ausstellmechanismus:	Kette aus vernickeltem Stahl
Gehäuse:	Aluminiumprofil E6/C-0 (B x H): 120 x 60 mm
Anschlussleitung:	Silicon, halogenfrei 3m 5x1,0qmm mit Stecker
Anschlussstecker:	steckbar, selbst konfektionierbar

Zulassung:

Baureihe vom IFT **Rosenheim** (0757) geprüft und zertifiziert als Öffnungsaggregat für **ferralux® NRW nach EN 12101-2**

Ausführung:

Solo Syncro

Anwendungsbereich:

Dachfenster

Optionen:

- Werkseitige Programmierung für Sonderanwendungen
- Farbton nach Wahl RAL.....
- Rückmeldekontakt Endlage AUF oder ZU
- Elektronische Hubverkürzung

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **Aumüller KS15 – S12**

Angebotenes Fabrikat:_____

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