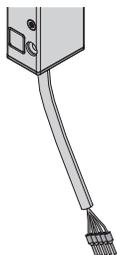


### OPTION



- Anwendung: Lüftung, RWA, ferralux®-NRWG
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12
- Rückmeldung Endlage „ZU“ (max. 24V, 500 mA)

#### Ausstattung

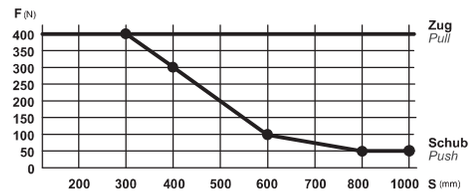
- Zusätzliche Universal-Steckersatz für Mehrfachbetrieb

#### Optionen

- Programmierung von Sonderfunktionen
- Programmierbare Rückmeldung Endlage „AUF“ (max. 24V, 500 mA)
- M-COM zur automatischen Konfiguration von Synchronlauf und Folgesteuern mit Verriegelungsantrieben (S3 / S12) in Antriebs-Verbundsystemen

### TECHNISCHE DATEN

$U_N$	Bemessungsspannung	24V DC ( $\pm 20\%$ ), max. 2 Vpp
$I_N$	Bemessungsstrom	0,9 A
$I_A$	Abschaltstrom	1,2 A
$P_N$	Bemessungsaufnahme	22 W
ED	Einschaltdauer	30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 32
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +75 °C
$F_Z$	Zugkraft max.	400 N
$F_A$	Schubkraft	



s > 600 mm nur für Zugbelastung

$F_H$	Zuhaltekraft	1.800 N (befestigungsabhängig)									
	Kette	Edelstahl, ohne überstehende Nietköpfe. Einfache Anbindung an einen Flügelbock. Kleine Biegeradien ermöglichen große Öffnungswinkel bei geringer Flügelhöhe.									
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 5 x 0,5 mm <sup>2</sup> , ~ 2 m									
v	Geschwindigkeit	<table border="0"> <tr> <td>s &lt; 400</td> <td> 8,0 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s 500 – 600</td> <td> 12,0 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s &gt; 600</td> <td> 13,5 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> </table>	s < 400	8,0 mm/s	8,0 mm/s	s 500 – 600	12,0 mm/s	8,0 mm/s	s > 600	13,5 mm/s	8,0 mm/s
s < 400	8,0 mm/s	8,0 mm/s									
s 500 – 600	12,0 mm/s	8,0 mm/s									
s > 600	13,5 mm/s	8,0 mm/s									
s	Hub	50 – 1000 mm ( $\pm 5\%$ )									
L	Gesamtlänge	siehe Bestelldaten									
	Rückmeldekontakt	Endlage „ZU“ (max. 24V, 500 mA)									
	A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel	$\leq 70$ dB (A)									

AUMÜLLER-Kettenantriebe haben im Gehäuse eine integrierte Leitungsführung mit Steckverbindung an beiden Antriebsenden für folgende Optionen:

- Aumüller-Click Steckerlösung mit Anschlussleitungen in verschiedenen Längen  
Best.-Nr.: 501250 - 1 m Kabellänge / 501258 - 2 m Kabellänge / 501251 - 3 m Kabellänge / 501252 - 5 m Kabellänge / 501253 - 10 m Kabellänge
- Reihenschaltung mehrerer Antriebe in Verbundsystemen
- Kabelzuführung von beiden Gehäuseseiten möglich

**BESTELLDATEN**

s [mm]	L [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.			
200	455	KS4 200 S12 24V R	E6/C-0	1	522020			
300	551	KS4 300 S12 24V R	E6/C-0	1	522030			
400	551	KS4 400 S12 24V R	E6/C-0	1	522040			
500	665	KS4 500 S12 24V R	E6/C-0	1	522050			
600	665	KS4 600 S12 24V R	E6/C-0	1	522060			
800	755	KS4 800 S12 24V R	E6/C-0	1	522080			
1000	868	KS4 1000 S12 24V R	E6/C-0	1	522000			

**OPTIONEN**

Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
<b>Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben</b>					
<b>Lackierpauschale</b>		516030			
bei Bestellung von:	1 – 20	516004			
	21 – 50	516004			
	51 – 100	516004			
	ab 101	516004			
<b>Programmierung Mikroprozessor S12</b>					
Hubverkürzung elektronisch 24V S12		524190			
Programmierung Antriebe 24V / 230V S12		524180			
<b>Optionales Zubehör</b>					
	VE/Stck.	Art.-Nr.			
M-COM® Click Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme	1	524167			
M-COM Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme	1	524177			