



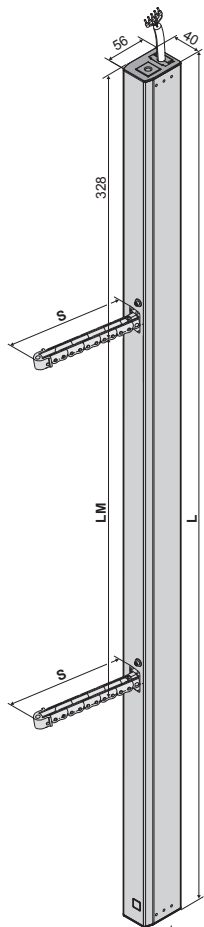
- Anwendung: Lüftung, RWA
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12
- Mechanische Kettenentriegelung / einstellbare Kettenvorspannung

Optionen

- Programmierung von Sonderfunktionen
- M-COM zur automatischen Konfiguration von Synchronlauf und Folgesteuern mit Verriegelungsantrieben (S3 / S12) in Antriebs-Verbundsystemen

TECHNISCHE DATEN

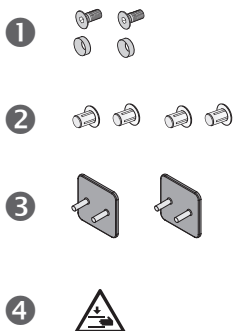
U_N	Bemessungsspannung	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Bemessungsstrom	1,8 A
I_A	Abschaltstrom	2,4 A
P_N	Bemessungsaufnahme	43 W
DC	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 32
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Zugkraft max.	1.200 N
F_A	Schubkraft max.	1.200 N
F_H	Zuhaltekraft	5.000 N (befestigungsabhängig)
	Kette	Edelstahl
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
v	Geschwindigkeit	s = 400 8,0 mm/s 8,0 mm/s s 500 – 600 12,0 mm/s 8,0 mm/s
s	Hub	400 – 600 mm
L	Gesamtlänge	siehe Bestelldaten
LM	Kettenabstand	siehe Bestelldaten
	Emissions-Schalldruckpegel	≤ 70 dB (A)



Keine elektrische Anschlussmöglichkeit

Im Lieferumfang

- 1 2x Senkschrauben M8x16 und 2x Messingscheiben
- 2 4x Blindstopfen für nicht benötigte Kabeldurchführung
- 3 2x Ketten-Entriegelungsstecker
- 4 1x Warnzeichenaufkleber „Quetschgefahr“



BESTELLDATEN							
s [mm]	L [mm]	LM [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.	
400	1150	485	KSA TWIN 400 S12 24V	E6/C-0	1	522745	
500	1353	587	KSA TWIN 500 S12 24V	E6/C-0	1	522755	
600	1353	587	KSA TWIN 600 S12 24V	E6/C-0	1	522765	

OPTIONEN			
Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.	
Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben			
Lackierpauschale		516030	
bei Bestellung von:	1 – 20	516004	
	21 – 50	516004	
	51 – 100	516004	
	ab 101	516004	
Steckerlösung:			
AUMÜLLER-Click Steckerlösung - 5 m – halogenfrei, grau – 5 x 0,5 mm²		501252	
AUMÜLLER-Click Steckerlösung - 10 m – halogenfrei, grau – 5 x 0,5 mm²		501253	
Programmierung Mikroprozessor S12			
Hubverkürzung elektronisch 24V S12		524190	
Programmierung Antriebe 24V / 230V S12		524180	
Optionales Zubehör	VE/Stck.	Art.-Nr.	
M-COM Konfigurationsmodul für Antriebs-Verbundsysteme	1	524177	