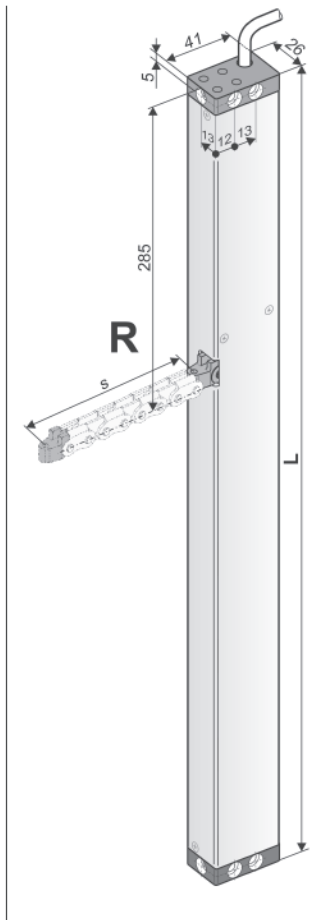




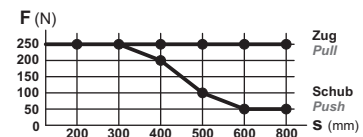
- Anwendung: Lüftung
- Integrierte intelligente Lastabschaltelektronik S12
- Parallelschaltung von max. 8 Antrieben in einer Gruppe
- Z-Version: Werkseitig programmierbare Rückmeldung Endlage „AUF“ oder „ZU“ (max. 24V, 500 mA)

- Programmierung von Synchronlauf (max. 4 Antriebe) und Sonderfunktionen



TECHNISCHE DATEN

U_N	Bemessungsspannung	230V AC (50 Hz)
I_N	Bemessungsstrom	0,13 A
I_A	Abschaltstrom	0,2 A
P_N	Bemessungsaufnahme	30 W
ED	Einschaltdauer	30 % (ON: 3 min/OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 32
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
F_Z	Zugkraft max.	250 N
F_A	Schubkraft	



s > 600 mm nur für Zugbelastung

F_H	Zuhaltekraft	1.800 N (befestigungsabhängig)
	Kette	Edelstahl
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 6 x 0,75 mm ² , ~ 3 m
v	Geschwindigkeit	8,0 mm/s 8,0 mm/s
s	Hub	200 – 800 mm (± 5 %)
L	Gesamtlänge	siehe Bestelldaten

BESTELLDATEN						
s [mm]	L [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.	
200	475	KS2 200 S12 230V R	E6/C-0	1	494020	
			RAL 9016	1	1001494020	
		KS2 200 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494023	
			RAL 9016	1	1001494023	
300	520	KS2 300 S12 230V R	E6/C-0	1	494030	
			RAL 9016	1	1001494030	
		KS2 300 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494033	
			RAL 9016	1	1001494033	
400	570	KS2 400 S12 230V R	E6/C-0	1	494040	
			RAL 9016	1	1001494040	
		KS2 400 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494043	
			RAL 9016	1	1001494043	
500	685	KS2 500 S12 230V R	E6/C-0	1	494050	
			RAL 9016	1	1001494050	
		KS2 500 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494053	
			RAL 9016	1	1001494053	
600	685	KS2 600 S12 230V R	E6/C-0	1	494060	
			RAL 9016	1	1001494060	
		KS2 600 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494063	
			RAL 9016	1	1001494063	
800	765	KS2 800 S12 230V R	E6/C-0	1	494080	
			RAL 9016	1	1001494080	
		KS2 800 S12 230V R Z	E6/C-0	1	494083	
			RAL 9016	1	1001494083	

OPTIONEN						
Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.				
Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben						
bei Bestellung von:	1 – 4	516004				
	5 – 9	516004				
	10 – 49	516004				
	50 – 99	516004				
	ab 100	516004				
Verlängerung der Standard-Anschlusskabellänge auf:						
5 m – halogenfrei, grau – 6 x 0,75 mm ²		501164				
10 m – halogenfrei, grau – 6 x 0,75 mm ²		501166				
Programmierung Mikroprozessor S12						
Synchronisierter Mehrfachbetrieb (Antriebe 230V AC)		495588				
Elektronische Hubverkürzung (Antriebe 230V AC)		495590				
Sonderfunktionen		524180				