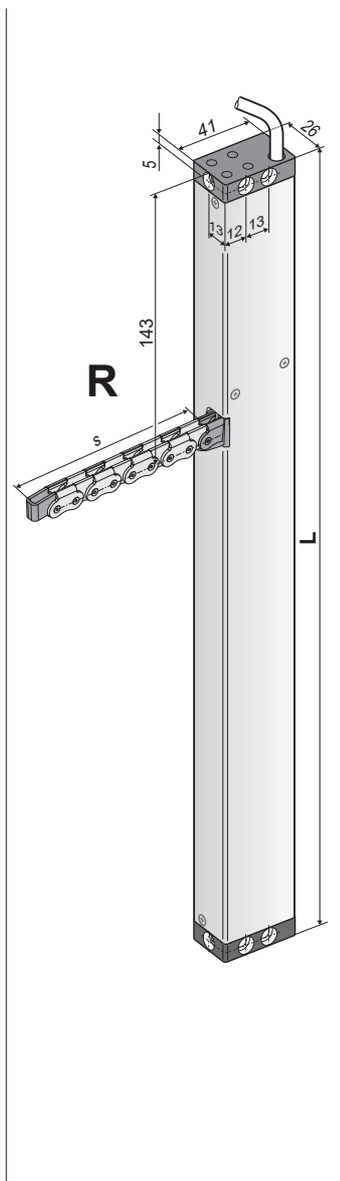


- Anwendung: Lüftung, RWA, ferralux®-NRWG
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12
- Z-Version: Programmierbare Rückmeldung Endlage „AUF“ oder „ZU“ (max. 24V, 500 mA)

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 ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp															
I_N	Bemessungsstrom	0,7 A															
I_A	Abschaltstrom	1,0 A															
P_N	Bemessungsaufnahme	17 W															
ED	Einschaltdauer	30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)															
	Schutzart	IP 32															
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +75 °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, ohne überstehende Nietköpfe. Einfache Anbindung an einen Flügelbock. Kleine Biegeradien ermöglichen große Öffnungswinkel bei geringer Flügelhöhe.															
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau 3 x 0,5 mm ² , ~ 3 m Z-Version: 5 x 0,5 mm ² ~ 3 m															
v	Geschwindigkeit	<table border="0"> <tr> <td>s < 400</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s 500 – 600</td> <td></td> <td>12,0 mm/s</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s > 600</td> <td></td> <td>13,5 mm/s</td> <td></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															
	A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel	≤ 70 dB (A)															