

- 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

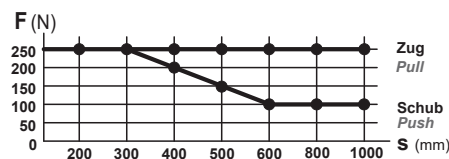
ED Einschaltdauer 30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)

Schutzart IP 32

Umgebungstemperatur $-5\text{ °C} \dots +75\text{ °C}$

F_Z Zugkraft max. 250 N

F_A Schubkraft



$s > 600$ mm nur für Zugbelastung

F_H Zuhaltkraft 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 $3 \times 0,5\text{ mm}^2$, ~ 3 m

Z-Version: $5 \times 0,5\text{ mm}^2$ ~ 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
$s > 600$	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)

