



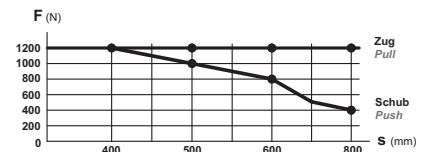
- Anwendung: Lüftung, RWA
- Integrierte intelligente Regelelektronik S12

Optionen

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

TECHNISCHE DATEN

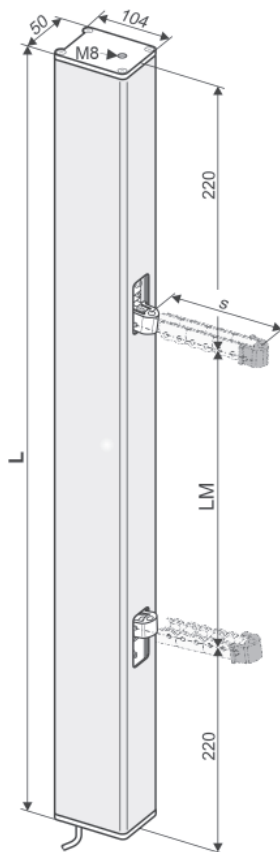
| | | |
|-----------|---------------------|---|
| U_N | Bemessungsspannung | 24V DC (19V ... 28V) |
| I_N | Bemessungsstrom | 1,8 A |
| I_A | Abschaltstrom | 2,4 A |
| P_N | Bemessungsaufnahme | 43 W |
| DC | Einschaltdauer | 5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.) |
| | Schutzart | IP 32 |
| | Umgebungstemperatur | -5 °C ... +60 °C |
| F_Z | Zugkraft max. | 1.200 N |
| F_A | Schubkraft max. | |



| | | |
|-------|----------------------------|--|
| F_H | Zuhaltekraft | 5.000 N (befestigungsabhängig) |
| | Kette | Edelstahl |
| | Anschlusskabel | Halogenfrei, grau 5 x 0,5 mm ² , ~ 5 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 | 400 – 800 mm |
| L | Gesamtlänge | siehe Bestelldaten |
| LM | Kettenabstand | siehe Bestelldaten |
| | Emissions-Schalldruckpegel | ≤ 70 dB (A) |

Im Lieferumfang

2x Senkschrauben M8x16, 2x Messingscheiben



| BESTELLDATEN | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|-------------------|--------|----------|----------|--|
| s [mm] | L [mm] | LM [mm] | Version | Farbe | VE/Stck. | Art.-Nr. | |
| 400 | 737 | 297 | KSA D 400 S12 24V | E6/C-0 | 1 | 522140 | |
| 500 | 837 | 397 | KSA D 500 S12 24V | E6/C-0 | 1 | 522150 | |
| 600 | 837 | 397 | KSA D 600 S12 24V | E6/C-0 | 1 | 522160 | |
| 800 | 942 | 502 | KSA D 800 S12 24V | E6/C-0 | 1 | 522180 | |

| 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 | |
| Verlängerung der Standard-Anschlusskabellänge auf: | | | |
| 10 m – Halogenfrei, grau – 5 x 0,5 mm ² | | 501056 | |
| Programmierung Microprozessor 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 | |