

| POS. | Leistungsbeschreibung | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|------|-----------------------|---------------|----------|----------|
|------|-----------------------|---------------|----------|----------|

1.0.10.

.....

.....

.....

Zahnstangenantrieb LKS 98-T S2

Zahnstangenantrieb für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen
in robuster korrosionsbeständiger Tandem- Ausführung,
Aluminiumgehäuse montagefreundlich durch verstellbares Klemmstück,
Endlagendämpfung mit integrierter elektronischer Lastabschaltung (S2)

| | |
|-----------------------------|--|
| Ausführung: | S2 |
| Bemessungsspannung: | 24 V DC, |
| Restwelligkeit: | max. 2 Vss, |
| Abschaltstrom: | max. 0,8 A |
| Einschaltdauer: | ED 30 % (10 Min.) |
| Schutzart: | IP 54, |
| Hublänge: | 300 / 500 / 750 / 1000 / (bitte Standardhub angeben) |
| Hubgeschwindigkeit: | ca. 6,0 mm/s (bei 24 V DC, 2/3 Kraft) |
| Max. Schub- / Zugkraft: | 550 N |
| Ausreißkraft: | max. 3.000 N (abhängig von Befestigung) |
| Lebensdauer: | 10.000 Zyklen |
| Temperatur-Standfestigkeit: | B300 °C, (nach DIN EN 12101-2) |
| Umgebungstemperaturbereich: | -5 °C....75 °C |
| Ausstellmechanismus: | Zahnstange aus chromatiertem Stahl |
| Gehäuse: | Aluminium (B x H) 40 x 40 mm, L = 163 mm + Hub |
| Anschlusskabel: | Silikon, halogenfrei, ca. 1,0 m lang |

Zertifikate:

Orientierende Brandprüfung beim Materialprüfamt Dortmund nach
DIN 18232, Teil 3, Abs. 3.6

Montageart:

Flügelmontage Rahmenmontage
 Hauptschließkante/Bandgegenseite Nebenschließkante/seitlich

Länge der Verbindungswelle:

(..) 1000 mm (..) 1500 mm (..) 2000 mm

Farbton:

Eloxiert (E6/C-0)
 Farbton nach Wahl

Optionen:

Tandembetrieb über Verbindungswelle (**Ausführung: T-TV**)
Hintere Aufhängung durch zusätzliche Bohrungen

Inkl. Zahnstangenantrieb, Zahnstangenmitläufer,
Verbindungswelle und Konsolen

Leitfabrikat: **ferralux® LKS 98-S2**

Angebotenes Fabrikat:_____