

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:_____