

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. 2 x 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:	1100 N
Ausreißkraft:	max. 3.000 N (abhängig von Befestigung)
Lebensdauer:	3.000 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:

Hintere Aufhängung durch zusätzliche Bohrungen

Inkl. 2 x Zahnstangenantrieb, Verbindungswelle und Konsolen

Leitfabrikat: **ferralux® LKS 98-S2**

Angebotenes Fabrikat:_____