

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

1.0.10.

.....

.....

.....

Spindelantrieb SP 8-Z 230V

Spindelantrieb für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen
in robuster korrosionsbeständiger Ausführung
Potentialfreier Rückmeldekontakt für Endlage ZU
Aluminiumgehäuse montagefreundlich durch verstellbare Klemmverschraubungen
Spindel kugelgelagert mit Endlagendämpfung
mit Abschaltung über Endschalter und elektronischer Überlastabschaltung

Bemessungsspannung:	230 V AC
Abschaltstrom:	max. 0,2 A
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Parallelbetrieb:	max. 8 Antriebe
Schutzart:	IP 54 / 65 optional
Hublänge:	300 / 400 / 500 / 750 (bitte Standardhub angeben)
Hubgeschwindigkeit:	ca. 8,5 mm/s (bei 24 V DC, 2/3 Kraft)
Max. Schub- / Zugkraft:	800 N
Ausreißkraft:	max. 3.000 N (abhängig von Befestigung)
Lebensdauer:	10.000 Zyklen
Umgebungstemperaturbereich:	-5 °C....75 °C
Ausstellmechanismus:	Spindelrohr aus Aluminium
Gehäuse:	Aluminium, (B x H) = 40 x 43, L = 190 mm + Hub
Anschlusskabel:	Silikon, halogenfrei, ca. 1,0 m lang

Zertifikate:

Orientierende Brandprüfung beim Materialprüfamt Dortmund nach
DIN 18232, Teil 3, Abs. 3.6, TÜV- Bauart geprüft

Montageart:

Flügelmontage Rahmenmontage
 Hauptschließkante/Bandgegenseite Nebenschließkante/seitlich

Farbton:

Eloxiert (E6/C-0)
 Farbton nach Wahl

Optionen:

Hintere Aufhängung mit Augenschraube M8x40mm D=8mm
 Schutzart IP65

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **Aumüller SP 8-Z**

Angebotenes Fabrikat: _____