

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling,Europastraß 1 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung ohne unser schriftliches Einverständnis ist verboten!

> formell geprüft am 29.5.2002 KW

Technische Beschreibung:

- Aluminiumgehäuse und Aluminium-Schubrohr eloxiert
- Interne Entstörung nach EN55011
- Abschaltung in beiden Endlagen durch Überlastabschaltung
- Elektronische Notabschaltung bei Überbelastung
- Elektrische Parallelschaltung möglich (ACHTUNG: aber kein Gleichlauf)
- Hellgraue Silikon-Anschlussleitung 2x0,75qmm, Mantel Ø6mm, Standardlänge 2,5m, Sonderlänge auf Anfrage
- Bohrungsdurchmesser des Augenbolzens am Schubrohr Ø6.1
- Bohrungsdurchmesser im Gehäuseboden Ø6.1

Technische Daten Elektro-Linear-Antrieb S08B:

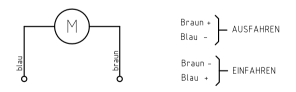
Bezeichnung	S08B	Einheit
Nennspannung	24	VDC
Lieferbare Hübe	200/300/350 400/500/550 600/750/1000	mm
Leerlaufstrom	0.2	Α
Nennstrom (Vollast)	0.8	Α
Schubkraft und Zugkraft	650	N
Geschwindigkeit (Vollast)	6.1	mm
Geschwindigkeit (Leerlauf)	7.8	mm/s
Zul. Umgebungstemperatur	-20 - +60	°C
Max. zul. Temperatur nach EN12101–2 Anhang G	300° - 30min	°C
Schutzart (DIN EN 60 529)	IP42 1)	
Betriebsart nach DIN VDE 0530 Teil 1 (bei 20°C Umgebungstempetatur)	S2 2.5min	
Standsicherheit	3500	N

1) ACHTUNG: Nicht für den Einsatz in Feuchträumen oder im Freien geeignet!

Bestellbezeichnung:



Schaltbild:



GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1				Freimaßtoleranz nach DIN 7168:			Maßstab: 1:1 Werkstoff: ID - Nr.:		erkstoff:		
				Bear. Gepr. Norm	Datum 23.03.2010 19.06.2013	Name Simetzberger KW	Bezeichnung: Datenblatt Elektro – Linear – Antrieb S08B				
03 02 01	Max. zul. Temperatur Version Polnisch Version Französisch	19.06.2013 04.12.2012 12.12.2011	SA SA	Туре:	S08E	3	Zeichnung Nr.: 07.044.DAT.00.03			Blatt BL.	
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr)		(Ers.f.:) 07.044.DAT.00.02		(Ers.d.:)		1

fachlich geprüft am 29.5.2002 KW