

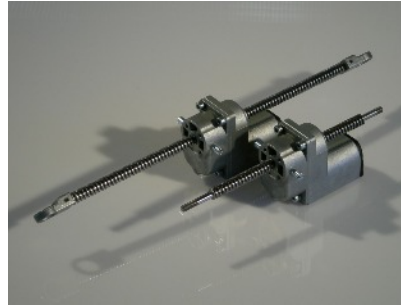
ARTICLE	VOLTAGE (D.C.)	NO LOAD SPEED (mm/sec)	NOMINAL LOAD (KG)	NO LOAD CURRENT (A)	NOMINAL CURRENT (A)	MAX.LOAD (KG)
<a href="#">LAT 0,5A 1/12</a>	12	13	2	0,2	0,4	3
	24	26	4	0,2	0,7	6
<a href="#">LAT 0,5A 1/27</a>	12	6	4	0,2	0,4	7
	24	12	8	0,2	0,7	14
<a href="#">LAT 0,5A 1/48</a>	12	3	8	0,2	0,4	15
	24	6	16	0,2	0,7	30
<a href="#">LAT 0,5A 1/108</a>	12	1,5	16	0,2	0,4	30
	24	3	32	0,2	0,7	60

<a href="#">LAT 1A 1/12</a>	12	18	4	0,3	0,8	8
	24	36	8	0,3	1,3	18
<a href="#">LAT 1A 1/27</a>	12	8	10	0,3	0,8	13
	24	16	20	0,3	1,3	26
<a href="#">LAT 1A 1/48</a>	12	4,5	22	0,3	0,8	40
	24	9	44	0,3	1,3	80
<a href="#">LAT 1A 1/108</a>	12	2	40	0,3	0,8	65
	24	4	80	0,3	1,3	130

<a href="#">LAT 2A 1/12</a>	12	28	13	0,4	1,4	20
	24	56	26	0,4	2,2	40
<a href="#">LAT 2A 1/27</a>	12	13	20	0,4	1,4	40
	24	26	40	0,4	2,2	80
<a href="#">LAT 2A 1/48</a>	12	7	35	0,4	1,4	70
	24	14	70	0,4	2,2	140
<a href="#">LAT 2A 1/108</a>	12	3	70	0,4	1,4	130
	24	6	140	0,4	2,2	250

<a href="#">LAT 4A 1/12</a>	12	37	24	0,5	2,5	40
<a href="#">LAT 4A 1/27</a>	12	16	45	0,5	2,5	80
<a href="#">LAT 4A 1/48</a>	12	10	90	0,5	2,5	150
<a href="#">LAT 4A 1/108</a>	12	5	150	0,5	2,5	260

1. General tolerances +/- 20%
2. Working temperature: -20 °C / + 80 °C
3. Some models available only to 12 Vdc (see table)
4. Encoder (hall sensor) and thermal protection upon request
5. Standard Pitch is 3 MM. Optionally a 10 MM pitch screw provides 3 times the speed but 1/3 the load.



## 2018 INTRODUCTORY PRICING

Base model TORxNADO LAT Actuator: \$67.75 EX WORKS Deland FL

### **Options**

1. NPN encoder +\$20.00
2. Thermal Protection + \$2.50
3. Eyelet and block + \$3.70
4. Fork/Staple +\$3.05
5. Extend 3 mm trapezoidal screw beyond 300 mm + \$1.40 per 100 mm
6. Substitute 10 mm trapezoidal screw + \$21.20 per meter

- Minimum Order \$200.00 ,
- Credit card fee 3%,
- Lead time 2-4 weeks for base model subject to confirmation at time of order
- Warranty under normal use 1 year. Suitable for intermittent not continuous operation
- Allied International Standard Terms and Conditions apply