

CARATTERISTICHE ATTUATORE MOD. "MINILAT" ACTUATOR CHARACTERISTICS MOD. "MINILAT"

ARTICOLO	TENSIONE (C.C.)	VELOCITA' A VUOTO (mm/sec)	CARICO NOMINALE (KG)	CORRENTE A VUOTO (A)	CORRENTE NOMINALE (A)	CARICO MAX. (KG)
----------	-----------------	----------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	------------------

ARTICLE	VOLTAGE (D.C.)	NO LOAD SPEED (mm/sec)	NOMINAL LOAD (KG)	NO LOAD CURRENT (A)	NOMINAL CURRENT (A)	MAX.LOAD (KG)
---------	----------------	------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------

MiniLAT 0,3A 1/12	12	14	0,5	0,1	0,2	1
	24	28	1	0,1	0,4	2
MiniLAT 0,3A 1/27	12	7	1	0,1	0,2	2
	24	14	2	0,1	0,4	4
MiniLAT 0,3A 1/60	12	3	2	0,1	0,2	4
	24	6	4	0,1	0,4	8

MiniLAT 0,6A 1/12	12	20	0,7	0,2	0,4	1,5
	24	40	1,4	0,2	0,8	3
MiniLAT 0,6A 1/27	12	10	1,5	0,2	0,4	3
	24	20	3	0,2	0,8	6
MiniLAT 0,6A 1/60	12	5	3	0,2	0,4	6
	24	10	6	0,2	0,8	12

MiniLAT 1,5A 1/12	12	30	3	0,3	0,8	5
MiniLAT 1,5A 1/27	12	15	5	0,3	0,8	10
MiniLAT 1,5A 1/60	12	7	10	0,3	0,8	20

Note generali/General notes:

- tolleranze generali sui valori in tabella / general tollerances +/- 20 %
- alcuni modelli disponibili solo a 12 Vcc (vedi tabella) / some models available only to 12 Vdc (see table)
- temperatura di esercizio/working temperature: -20 °C / + 80 °C
- encoder (effetto Hall) e protezione termica su richiesta/ encoder (hall sensor) and thermal protection upon request