

CARATTERISTICHE ATTUATORE ASSL1 ASSL1 ACTUATOR CHARACTERISTICS

Esempio di codice ordinabile: ASSL1-05-R12-C200 (Cxxx=corsa in mm)
Example code for ordering: ASSL1-05-R12-C200 (Cxxx=stroke in mm)

ASSL1-...	TENSIONE (C.C.)	VELOCITA' A VUOTO (mm/sec)	CARICO NOMINALE (KG)	CORRENTE A VUOTO (A)	CORRENTE NOMINALE (A)	CARICO MAX. (KG)
ASSL1-...	VOLTAGE (D.C.)	NO LOAD SPEED (mm/sec)	NOMINAL LOAD (KG)	NO LOAD CURRENT (A)	NOMINAL CURRENT (A)	MAX. LOAD (KG)

05-R12-Cxxx	12	13	2	0,2	0,4	3
	24	26	4	0,2	0,7	6
05-R27-Cxxx	12	6	4	0,2	0,4	7
	24	12	8	0,2	0,7	14
05-R48-Cxxx	12	3	8	0,2	0,4	15
	24	6	16	0,2	0,7	30
05-R108-Cxxx	12	1,5	16	0,2	0,4	30
	24	3	32	0,2	0,7	60

10-R12-Cxxx	12	18	4	0,3	0,8	8
	24	36	8	0,3	1,3	18
10-R27-Cxxx	12	8	10	0,3	0,8	13
	24	16	20	0,3	1,3	26
10-R48-Cxxx	12	4,5	22	0,3	0,8	40
	24	9	44	0,3	1,3	80
10-R108-Cxxx	12	2	40	0,3	0,8	65
	24	4	80	0,3	1,3	130

20-R12-Cxxx	12	28	13	0,4	1,4	20
	24	56	26	0,4	2,2	40
20-R27-Cxxx	12	13	20	0,4	1,4	40
	24	26	40	0,4	2,2	80
20-R48-Cxxx	12	7	35	0,4	1,4	70
	24	14	70	0,4	2,2	140
20-R108-Cxxx	12	3	70	0,4	1,4	130
	24	6	140	0,4	2,2	250

40-R12-Cxxx	12	37	24	0,5	2,5	40
40-R27-Cxxx	12	16	45	0,5	2,5	80
40-R48-Cxxx	12	10	90	0,5	2,5	150
40-R108-Cxxx	12	5	150	0,5	2,5	260

Note generali / General notes:

- Tolleranze generali sui valori in tabella / General tolerances: +/- 20 %
- Alcuni modelli disponibili solo a 12 Vcc (vedi tabella) / Some models available only with 12 Vdc (see table)
- Temperatura di esercizio / Working temperature: -20 °C / + 80 °C
- Encoder (Hall) e protezione termica a richiesta / Encoder (Hall) and thermal protection on request
- Gli attuatori con vite passo 10 hanno velocità 3x e carico 1/3 rispetto a quanto indicato in tabella / Actuators with 10 mm pitch screws have 3x speed and 1/3 load of what indicated in the table above