



MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CIG 22** (24V)

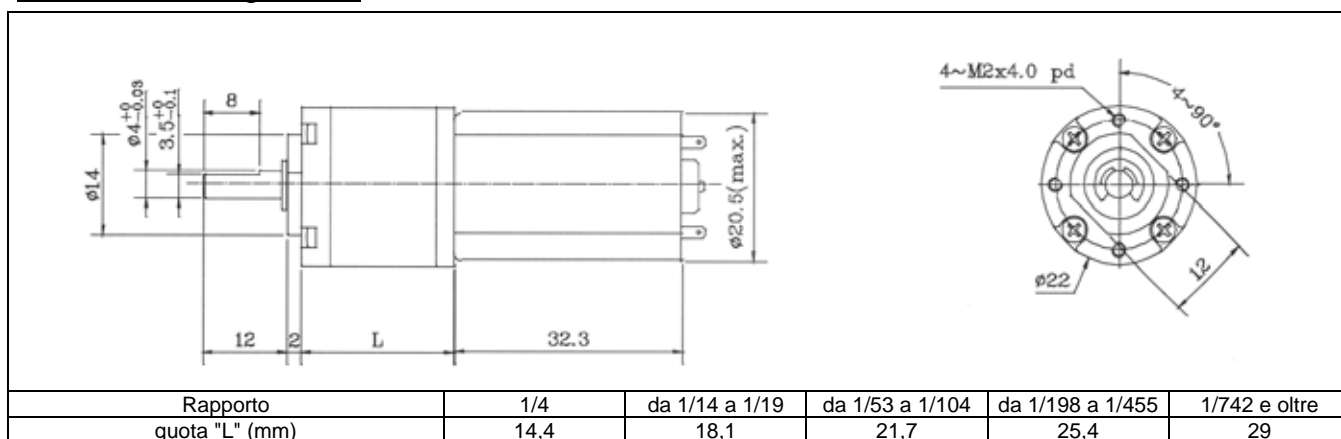


d.c. 24V

Presentazione:

Micromotoriduttori epicicloidali in corrente continua a magneti permanenti 24V.

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	4	14	16	19	53	62	72	84	104	198	231	270	316	370	455	742	1014	1249	1621	1996
Coppia nominale [Ncm]	0,61	1,85	2,16	2,52	6,00	7,01	8,20	9,59	11,8	19,0	22,2	26	30	30	30	30	30	30	30	30
Velocità nominale [Rpm]	1642	512	438	375	137	117	100	85	69	36	31	27	23	20	16,5	10	7,7	6,3	5	4,2
Corrente alla coppia nominale [A]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10
Velocità a vuoto [Rpm]	2030	633	541	463	169	144	123	106	86	45	38	33	28	24	19,5	12	8,8	7,1	5,5	4,5
Corrente a vuoto [A] Max	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

tolleranza $\pm 10\%$

Caratteristiche motore:

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [mA]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [mA]
24	17,5	1,3	7200	110	8900	50 (Max)

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 terminali maschi 2mm adatti alla saldatura a stagno leadfree

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

