



MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CRB 40** (24V)

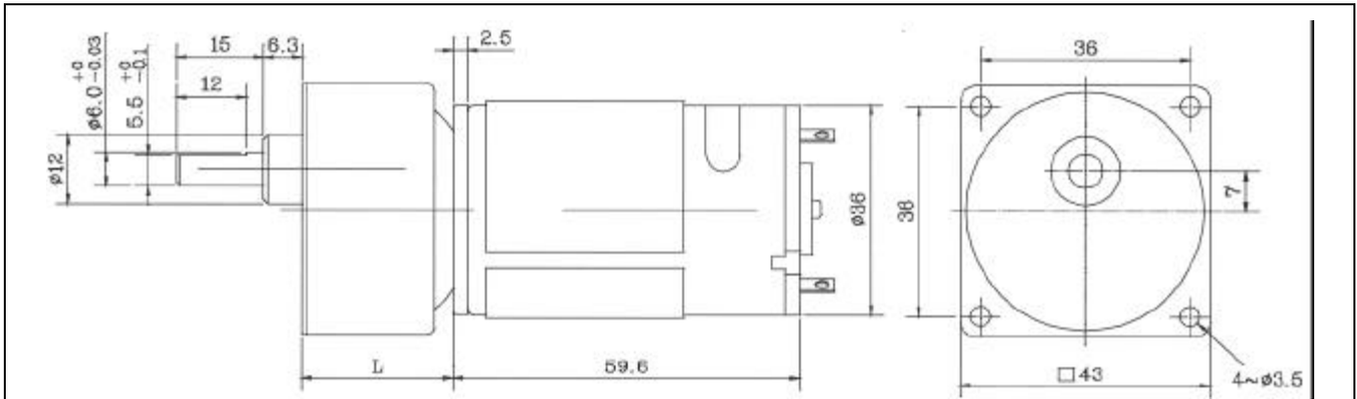


d.c. 24V

Presentazione:

Motoriduttori ad ingranaggi in corrente continua a magneti permanenti 24V.

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	10	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	360	400	500	
Coppia nominale [Ncm]	10	29	30	40	40	40	50	50	50	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Velocità nominale [Rpm]	519	340	289	206	173	151	105	89	72	60	54	45	37	31	29	23,2	19,5	16,7	14,8	11,9	
Corrente alla coppia nominale [A]	0,80	0,85	0,75	0,75	0,70	0,65	0,65	0,60	0,50	0,50	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	
Velocità a vuoto [Rpm]	600	400	333	240	200	167	120	100	80	67	60	50	40	33	30	24	20	17	15	12	
Corrente a vuoto [A] Max	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	

tolleranza ±10%

Caratteristiche motore:

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [A]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [A]
24	270	14,3	5130	0,85	6000	0,21 _{Max}

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 faston maschi 4mm adatti anche alla saldatura a stagno

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

