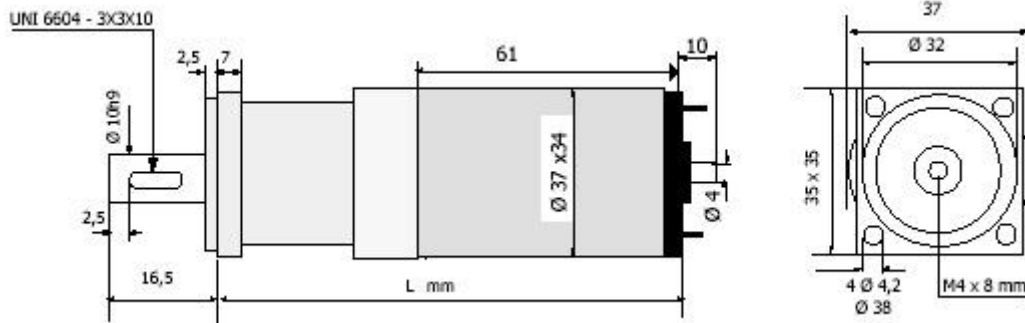


Motoriduttore Coassiale RVM 615 30 Q

12/24 Vdc 22 W \varnothing 37x34



TIPO	Rapporto riduzione	L mm	* R.P.M. a vuoto min^{-1}	* R.P.M. S1 min^{-1}	Coppia S1 Nm	* R.P.M. S2 min^{-1}	Coppia S2 Nm	Coppia Max Nm
615 30Q 1/4	4	93	1150	980	0,12	860	0,21	0,68
615 30Q 1/16	16	101	315	260	0,51	221	0,88	3,1
615 30Q 1/64	64	110	79	65	1,45	58	2,35	8,6
615 30Q 1/256	256	118	21	17,3	4,02	15	6,7	I Max 2,1A
615 30Q 1/1024	1024	127	5,27	4,5	12	I MAX 1A	-	-



Lunghezza "L" del motoriduttore in funzione della riduzione e del numero di giri in uscita con il motore standard 737 22 W resi, 5000 giri a vuoto, 24 Vdc .

Albero uscita supportato da due cuscinetti accoppiati schermati. Il motore e il riduttore sono trattati galvanicamente per resistere alla corrosione.

Il motore è dotato di filtri antidisturbo in ottemperanza alla normativa CE.

* Le velocità di rotazione sono soggette a variazioni di $\pm 10\%$.

Il funzionamento S1 è un funzionamento continuo con sovratemperatura di 70° C in aria libera (0,8 A)

Il funzionamento S2 è un funzionamento al 50% di 5' con sovratemperatura max di 80° C in aria libera (1,5 A).

La corrente di spunto di 4 A non deve essere mantenuta più di 2".
Forze massime che possono agire sull'albero di uscita: Assiale 20

kg, Radiale 30 kg sul punto estremo dell'albero di uscita.


E' possibile applicare altri tipi di motori \varnothing 40 con tensioni e giri diversi ed un encoder.

AUTOMATION – TECH

Automation Tech di Sibona Alberto \approx P.I. 07999310019 - C.F. SBNLRT73D21L727R

SEDE LEGALE : Via Guido Rossa 4 – 10070 ROBASSOMERO (TORINO)

SEDE OPERATIVA : Via Valletta 50 - 10040 LEINI' (TORINO)

 : 339-8192777 FAX sul web (tiscali web) +391786014433

 albertosibona@gmail.com  alberto.sibona