

---

*JGA25-370 DC 6V 12V 24V*

---

Moteur à engrenages miniature DC 6V 12V 24V 12-1360 RPM avec accouplement roue de 65mm  
Kit de voiture intelligente

Spécification:

Haute qualité et 100% neuf

Volt évalué: 6v 12v 24v

Aucune vitesse de charge: 12/16/26/35/60/77/130/170/280/620/1360 RPM

Bienvenue dans notre magasin, approvisionnement d'usine, fournir un service personnalisé pour la commande de plus de 100 pièces.

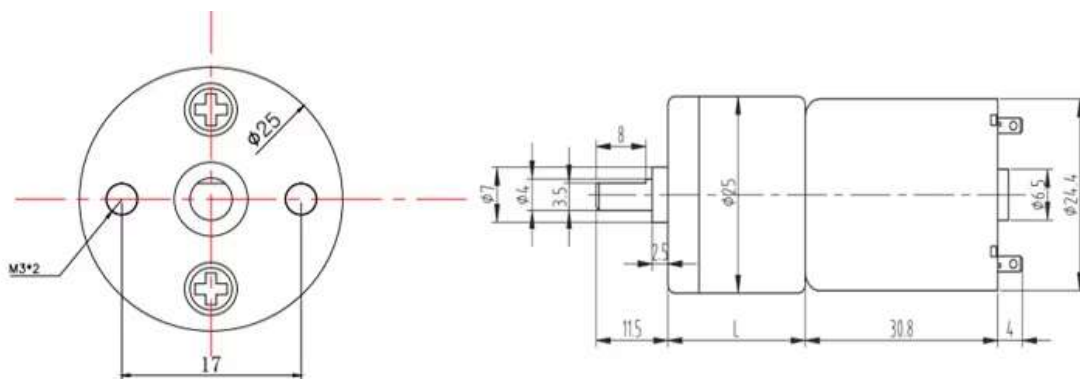
Emballage inclus:

- 1 x kit de roue de motoréducteur

Câblages:

- Fil rouge-alimentation positive du moteur (+)(changement positif et négatif du moteur, la rotation changera)
- Fil blanc-alimentation négative du moteur (-)(changement positif et négatif du moteur, la rotation changera))
- Fil jaune-retour de signal (moteur un tour a 11 signaux)
- Fil vert-retour de signal (le moteur un tour a 11 signaux)
- Fil bleu-positif de l'alimentation de l'encodeur (+)(3.3-5V), ne peut pas se tromper
- Fil noir-négatif de l'alimentation de l'encodeur (-)(3.3-5V), ne peut pas se tromper

Produit spectacle:



Reduction ratio	Rated Volt	No Load		AT Load			STALL		Gearbox Length
		SPEED	CURRENT	Torque	SPEED	Current	TOGQCE	CURRENT	
	V	RPM	mA	KG.cm	RPM	A	KG..CM	A	mm
4.4	6	1360	100	0.1	1000	0.45	0.35	1.8	17
9.6	6	620	100	0.22	450	0.45	0.75	1.8	17
21.3	6	280	100	0.5	220	0.45	1.7	1.8	19
35	6	170	100	0.8	130	0.45	2.8	1.8	21
46	6	130	100	1	100	0.45	3.6	1.8	21
78	6	77	100	1.8	60	0.45	6.2	1.8	23
103	6	60	100	2.4	46	0.45	8.2	1.8	23
171	6	35	100	4	27	0.45	9	1.8	25
226	6	26	100	5.2	20	0.45	9	1.8	25
377	6	16	100	8.4	12	0.45	9	1.8	27
500	6	12	100	9	9	0.45	9	1.8	27
4.4	12	1360	60	0.1	1000	0.45	0.35	1.3	17
9.6	12	620	60	0.22	450	0.45	0.75	1.3	17
21.3	12	280	60	0.5	220	0.45	1.7	1.3	19
35	12	170	60	0.8	130	0.45	2.8	1.3	21
46	12	130	60	1	100	0.45	3.6	1.3	21
78	12	77	60	1.8	60	0.45	6.2	1.3	23
103	12	60	60	2.4	46	0.45	8.2	1.3	23
171	12	35	60	4	27	0.45	9	1.3	25
226	12	26	60	5.2	20	0.45	9	1.3	25
377	12	16	60	8.4	12	0.45	9	1.3	27
500	12	12	60	9	9	0.45	9	1.3	27
4.4	24	1360	40	0.1	1000	0.25	0.35	0.7	17
9.6	24	620	40	0.22	450	0.25	0.75	0.7	17
21.3	24	280	40	0.5	220	0.25	1.7	0.7	19
35	24	170	40	0.8	130	0.25	2.8	0.7	21
46	24	130	40	1	100	0.25	3.6	0.7	21
78	24	77	40	1.8	60	0.25	6.2	0.7	23
103	24	60	40	2.4	46	0.25	8.2	0.7	23
171	24	35	40	4	27	0.25	9	0.7	25
226	24	26	40	5.2	20	0.25	9	0.7	25
377	24	16	40	8.4	12	0.25	9	0.7	27
500	24	12	40	9	9	0.25	9	0.7	27

