

MOTEUR A COURANT CONTINU (24 VDC)

Caractéristiques

Puissance	10W
Alimentation	24 VDC
Vitesse Nominale	3000 tr / min
Courant nominal	0.9 A
Couple nominal	0,032 N.m
Vitesse à Vide	3300 tr / min
Consommation à vide	0.5 A
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54



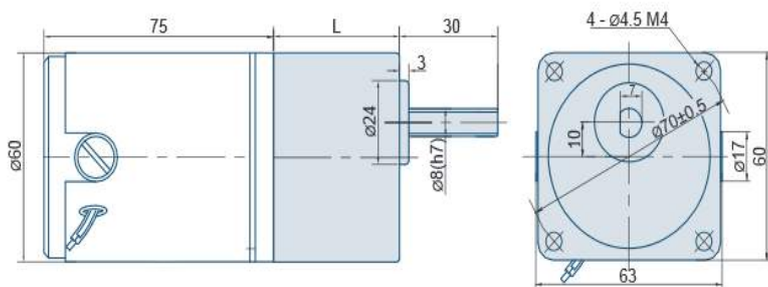
Taille 2

Caractéristiques Réducteurs

Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	1000	833	600	500	400	333	240	200	166	120	100	83	60	50	40	33	30	25	20	16	15
Couple Nm	0.07	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.32	0.38	0.46	0.58	0.69	0.83	1.16	1.26	1.57	1.89	1.98	2.1	3	3	3

Dimension moteur / réducteur

Dimensions moteur / réducteur



Rapport	L
3 - 18	32
25 - 200	41

Dimensions moteur

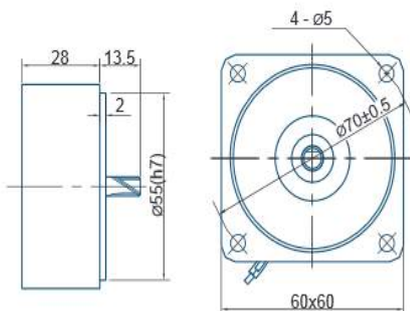


Schéma de branchement

