

Motoréducteurs à courant continu BRUSHLESS

→ Motoréducteurs 80 W avec réducteurs renvoi d'angle

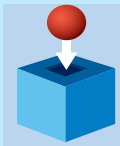
- Sortie perpendiculaire au moteur,
- Idéal dans les rapports de réduction courts,
- Idéal dans les applications très compactes,
- Silence de fonctionnement,
- Mouvement irréversible avec les rapports élevés.



Caractéristiques

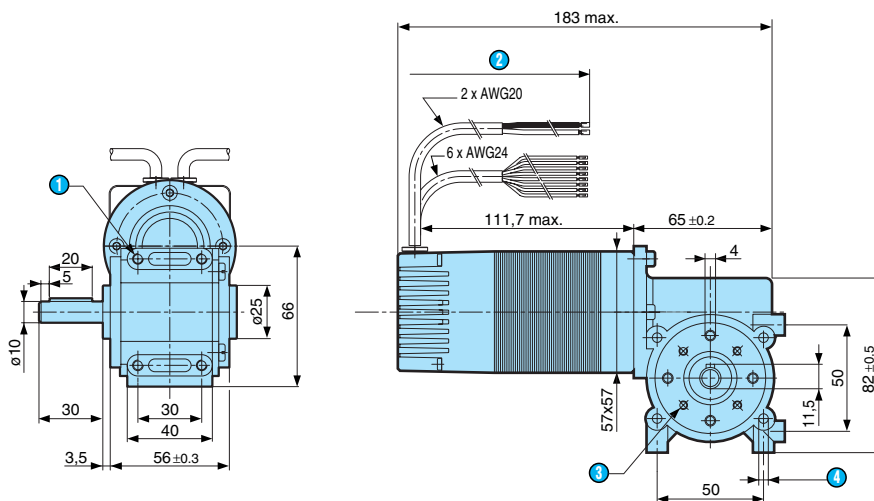
Rapports (i)	Vitesse de sortie (tr/min)	Couple disponible (N.m)	PWM	0-10 V
5	650	1,0	80 181 001	80 181 010
10	325	1,7	80 181 002	80 181 011
20	163	2,9	80 181 003	80 181 012
30	108	3,5	80 181 004	80 181 013
50	65	3,4	80 181 006	80 181 015
Caractéristiques générales			PWM	0-10 V
Moteur			80 180	80 180
Consigne vitesse			PWM	0-10 V
Charge axiale (dynamique) daN			10	100
Charge radiale (dynamique) daN			15	150
Echauffement à 50 % cycle (°C)			45	45
Masse (g)			1 920	1 920

Produits à la demande, nous consulter



- Régulation de vitesse 2 quadrants,
- Moteurs avec capteurs Hall uniquement,
- Logiciels et extensions spécifiques,
- Adaptation longueur câble,
- Montage d'un connecteur sur le câble.

Encombres



- 1 4 x M5 sur profondeur 8 mm
- 2 Longueur câble 500 ± 5 mm
- 3 4 x M4 sur Ø 36 profondeur 8 mm
- 4 4 x M5 profondeur 8 mm

Précautions d'emploi

Respecter les limites et les précautions d'usage décrites dans la section moteur brushless 80 watts.
L'utilisation en continu peut provoquer un échauffement excessif du réducteur.
Ce motoréducteur est recommandé dans les applications dont le temps de marche n'excède pas 50 % du temps total, veuillez nous consulter.