

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 10 Nm Réducteur renvoi d'angle avec moteur 194 à 255 Watts

- Sortie perpendiculaire au moteur
- Idéal dans les rapports de réduction courts
- Réducteur silencieux
- Mouvement irréversible avec les rapports élevés
- Homologué UL



Références

			194 W	255 W
Type			808910	808910
Tensions			24 V	48 V
Vitesses (tr/mn)	Couple disponible (Nm)	Rapports		
640	0,7	5	80891001	80891007
320	1,3	10	80891002	80891008
160	2,9	20	80891003	80891009
107	3,4	30	80891004	80891010
64	4,5	50	80891006	80891012
Caractéristiques générales				
Moteur			828900	828900
Réducteur			810410	810410
Couple maximum admissible (Nm)			10	10
Charge axiale dynamique (daN)			10	10
Charge radiale dynamique (daN)			15	15
Température de fonctionnement (°C)			-10 → +40	-10 → +40
Echauffement à 50 % cycle (°C)			50	50
Durée de vie (h)			5000*	5000*
Masse (g)			2520	2520
Homologations			UL 1004	UL 1004

Produits à la demande, nous consulter



- Codeur 1, 5, 12 impulsions/tour - 1 ou 2 voies ou 48 impulsions/tour - 1 voie
- Codeur 2 voies de 200, 500 ou 1000 impulsions/tour
- Axe gauche, droite, double, spécial
- Connecteurs spéciaux
- Rapport de réduction spécial
- Logo UL/CSA sur l'étiquette

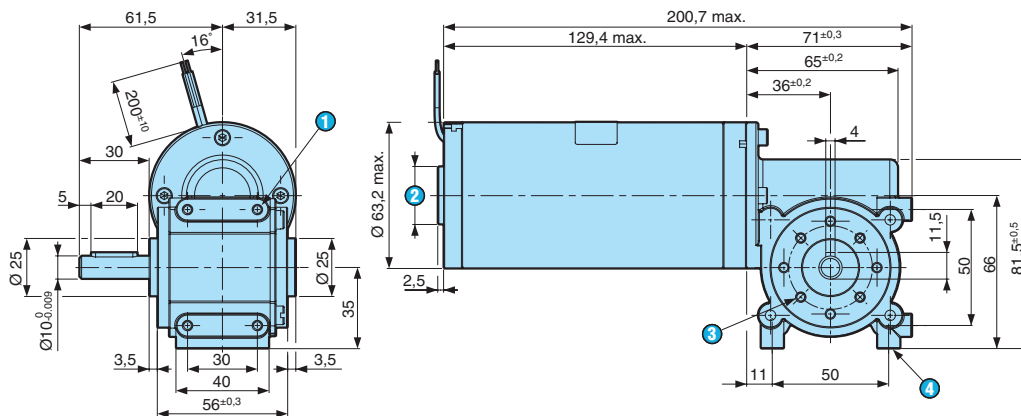
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

Encadrements

808910



- ① 4 x M5 profondeur 8 mm
- ② Diamètre de centrage
- ③ 4 x M4 sur Ø 36 - prof. 8 mm
- ④ 4 x M5 - prof. 8 mm

Précautions d'emploi

Fonctionnement sous le couple disponible avec un facteur de marche de 50 % pour éviter les échauffement excessifs, ou fonctionnement en continu à 50 % du couple disponible.