

F006B10499

GBM-S Moteur à CC avec double arbre



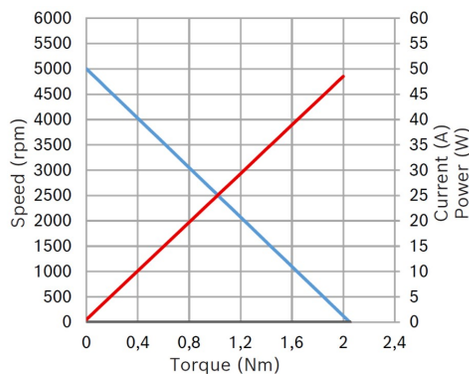
- **Degré de protection:** IP 10
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 24 V

Contactez-nous!



Informations complémentaires

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 300

Courant nominal (A): 9,5

Vitesse nominale (rpm): 4500

Couple nominal (Nm): 0,33

Couple de desserrage (Nm): 2

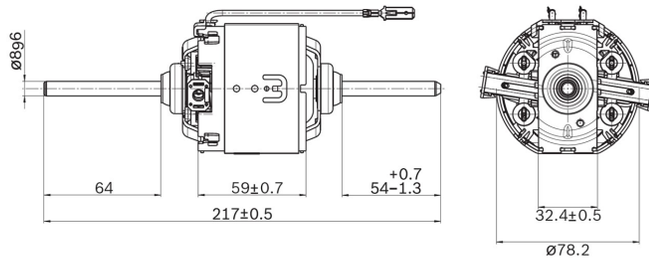
Capteur à effet Hall: Non

Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne www.bosch-ibusiness.com



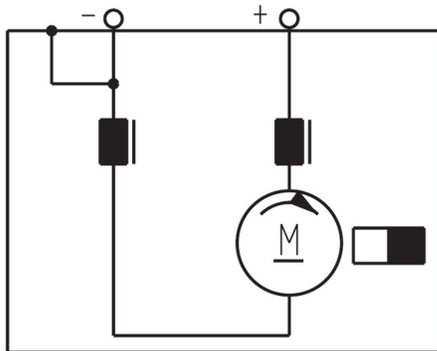
Dimensions



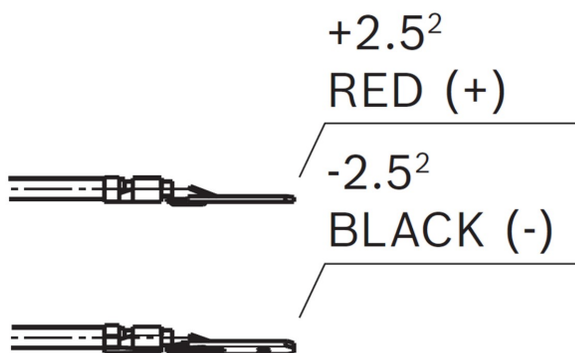
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

Contact

Schéma électrique



Connecteur

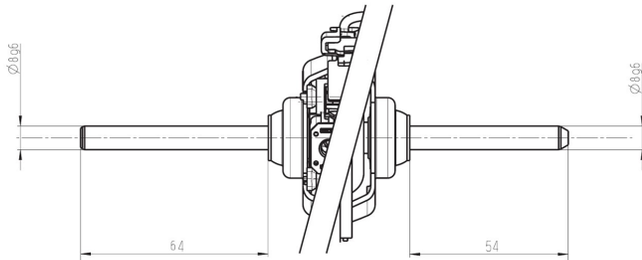


Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne www.bosch-ibusiness.com



Interface d'entraînement



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: [Catalogue](#)

