

039024910A

WDD2 Entraînement direct des essuie-glaces



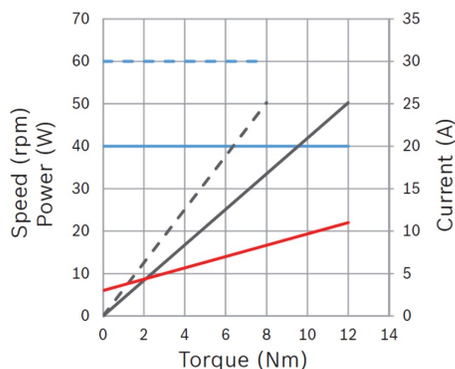
- **Degré de protection:** IP 6K7
- **Angle d'essuyage:** Jusqu'à 350°
- **LIN/CAN (2.0) / communication analogique**
- **Tension nominale:** Compatible avec 12 V und 24 V
- **vitesse, angle et couple ajustables**

[Contactez-nous!](#)



Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 50

Courant nominal (A): 8,3

Vitesse nominale (rpm): 60 / 40

Couple nominal (Nm): 8 / 12

Couple de desserrage (Nm): 34

Rapport de transmission: 76:1

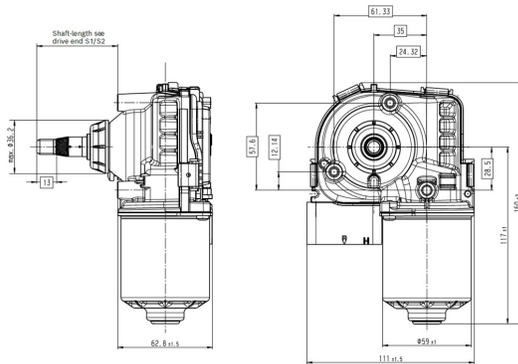
Signal-LIN: LIN/CAN

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



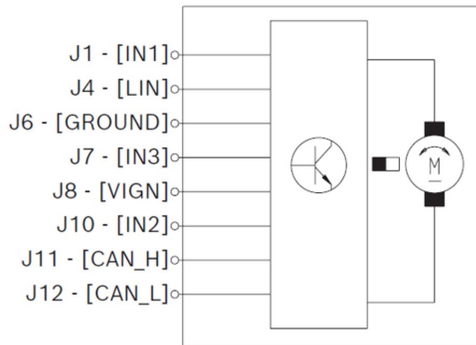
Dimensions



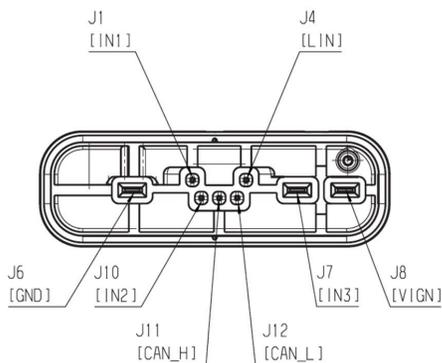
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

MOLEX

variant 31034-5016

Verrouillage:

-

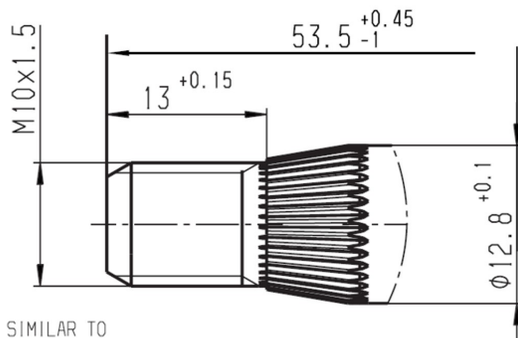
PIN:

1393367-1,

1326032-6,



Interface d'entraînement



SHAFT END SIMILAR TO
DIN 72783-A2

Exemples d'application

En tant que moteur d'essuie-glace pour...

- machines de construction, comme excavatrices, bulldozers, niveleuses ou chargeuses frontales
- applications ferroviaires, comme locomotives et trains

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

