

0390249102

WDD2 Entraînement direct des essuie-glaces



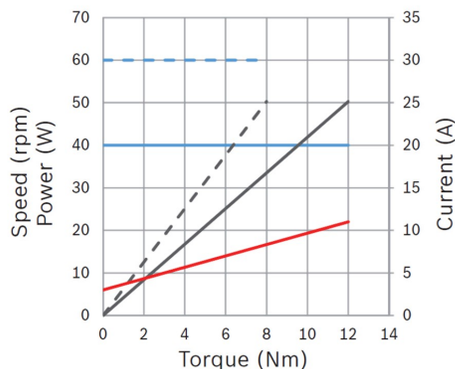
Pour des performances fiables, une robustesse et une large gamme de vitesses / couples : Les motoréducteurs Bosch couvrent un large champ d'applications 12V et 24V avec ou sans capteur à effet Hall. Des années d'expérience dans la fabrication de moteurs électriques ont conduit au design actuel des puissants motoréducteurs CHP, CDP, EFP et WDD. Selon le modèle, la vitesse de rotation, l'angle de rotation, la position et le couple peuvent être paramétrés librement.

- **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

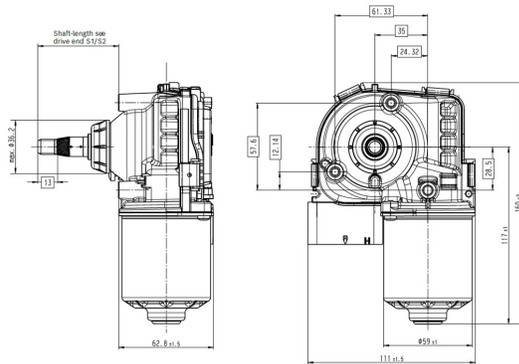
Signal-LIN: LIN/CAN

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



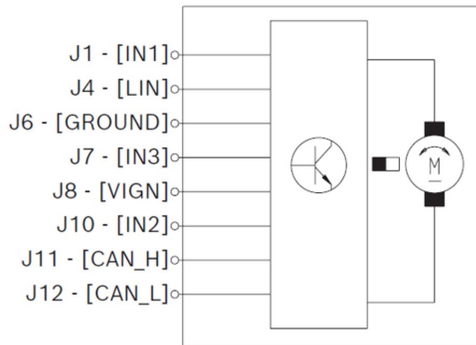
Dimensions



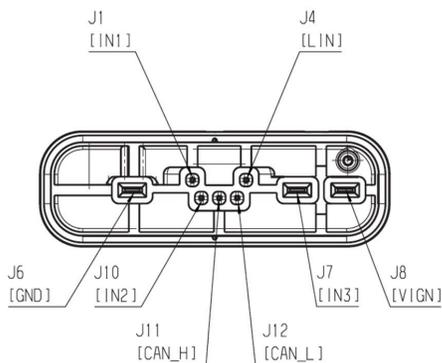
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

MOLEX

variant 31034-5016

Verrouillage:

-

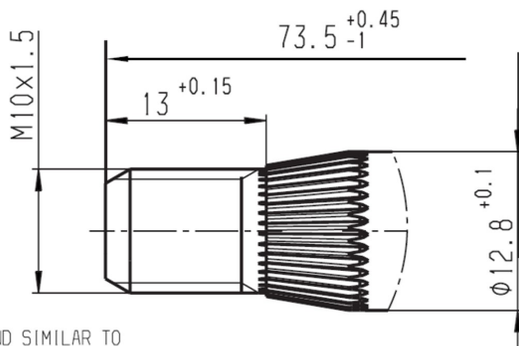
PIN:

1393367-1,

1326032-6,



Interface d'entraînement



SHAFT END SIMILAR TO
DIN 72783-A2

Fonctions et avantages

- Modèles avec électronique intégrée : adaptés à de nombreuses applications et équipés, selon le modèle, d'une communication par bus numérique/LIN/CAN, ainsi Funktionen ausgestattet
- Rotation dans les deux sens : Pour utiliser le moteur comme entraînement ou actionneur
- Production selon des directives de qualité automobile élevées : pour une qualité éprouvée, une grande fiabilité et une durée de vie allongée
- Mode de fonctionnement S1 : adapté au fonctionnement continu

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

