

0986337200

CDP Motoréducteur puissant



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.

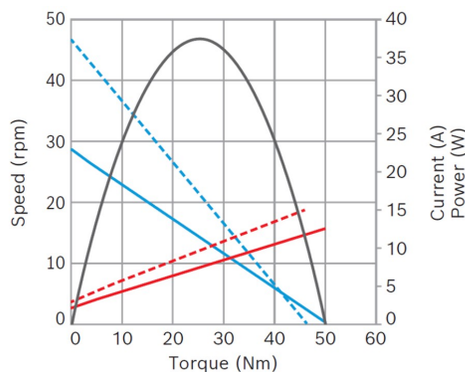
- **Degré de protection:** IP 50
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 24 V
- **Moteur à deux vitesses**



[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W)*: 8,5 ; 13,8

Courant nominal (A)*: 2,75 ; 3,75

Vitesse nominale (rpm): 27 ; 44

Couple nominal (Nm): 3

Couple de desserrage (Nm)*: 50 ; 46

Rapport de transmission: 78:1

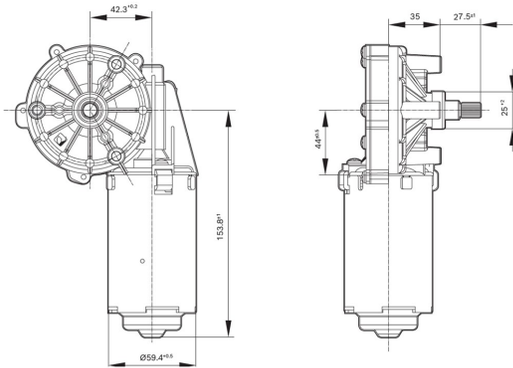
Capteur à effet Hall: Non

Sens de rotation: Rotation à gauche

*Moteur à deux vitesses



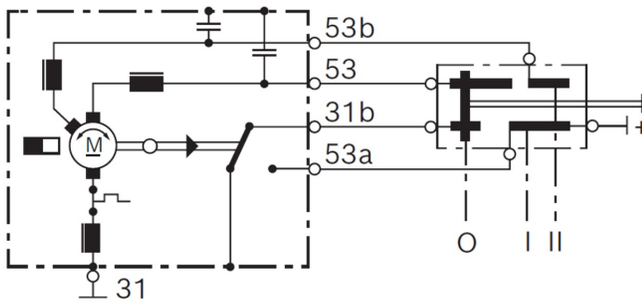
Dimensions



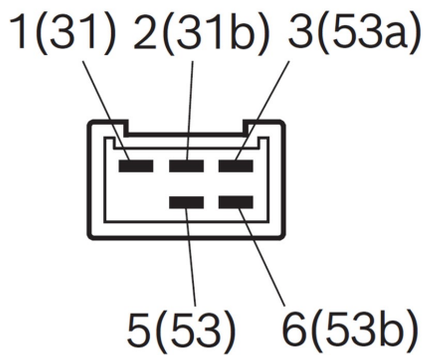
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

TE 180904-0

Verrouillage:

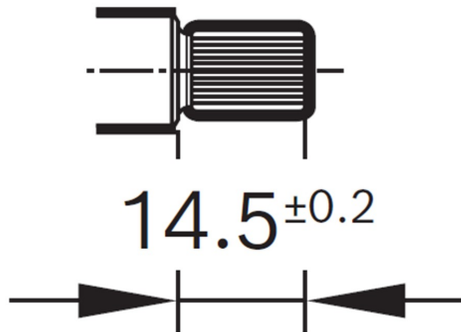
-

PIN:

TE 160927-2 for 1.5 - 2.5 mm² c



Interface d'entraînement



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

