

0986337201

# 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.

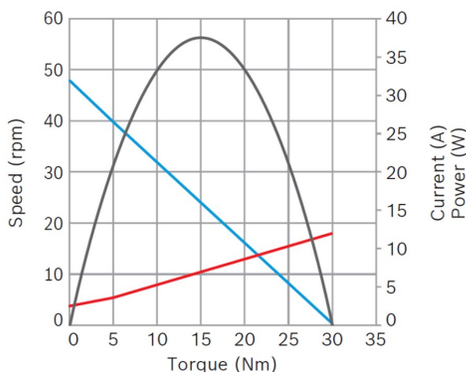
- **Degré de protection:** IP 50
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 24 V



[Contactez-nous!](#)

## Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Puissance nominale (W):** 20,9

**Courant nominal (A):** 3,5

**Vitesse nominale (rpm):** 40

**Couple nominal (Nm):** 5

**Couple de desserrage (Nm):** 30

**Rapport de transmission:** 108:2

**Capteur à effet Hall:** Non

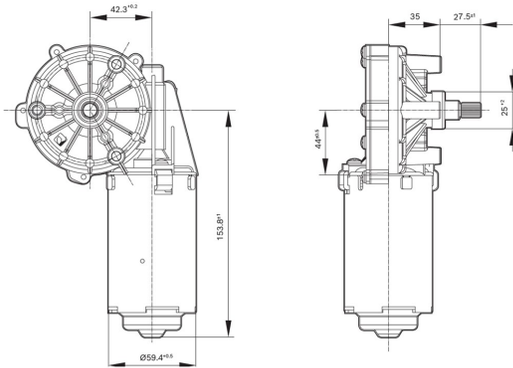
**Sens de rotation:** links- und Rotation à droite

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](http://www.bosch-ibusiness.com)



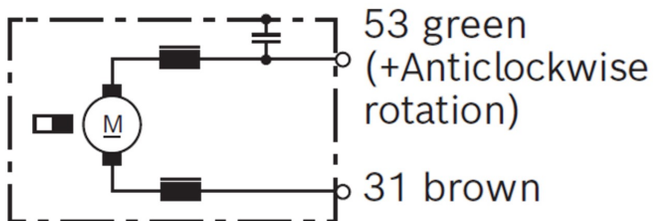
### Dimensions



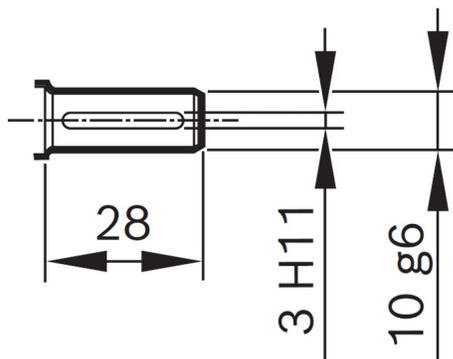
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

### Schéma électrique



### Interface d'entraînement



---

## Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

