

0390201925

AHC2 moto-réducteur à deux étages



Pour des performances fiables dans un espace réduit : les motoréducteurs compacts Bosch sont la solution appropriée pour les applications industrielles où l'espace est limité. Les entraînements à haute densité de puissance peuvent répondre à de multiples exigences 24V et 12V avec une large gamme de caractéristiques couple/vitesse et d'interfaces mécaniques..

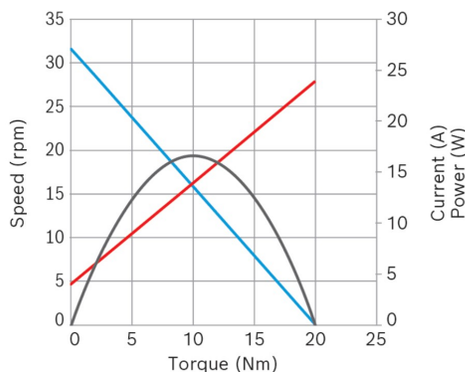
- **Degré de protection:** IP 50
- **Mode de fonctionnement:** S2
- **Sens de rotation:** Rotation à gauche et à droite
- **Tension nominale:** 12 V



[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 6,1

Courant nominal (A): 6

Vitesse nominale (rpm): 29

Couple nominal (Nm): 2

Couple de desserrage (Nm): 20,5

Rapport de transmission: 185,5:1

Capteur à effet Hall: Oui

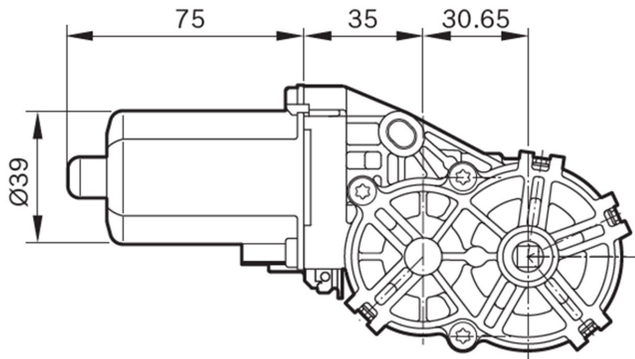
Position de la boîte de vitesses: Droite

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



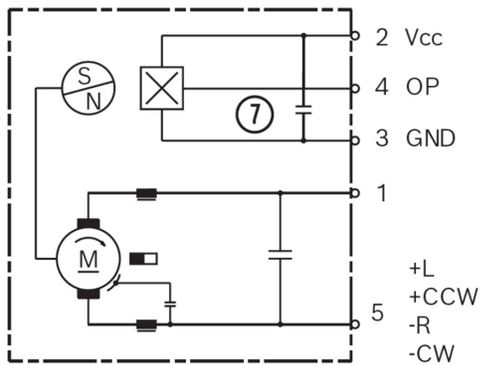
Dimensions



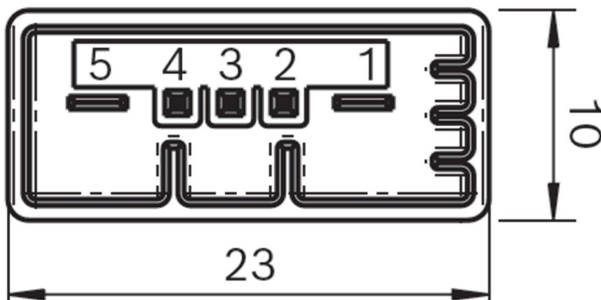
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

1438992-1

Verrouillage:

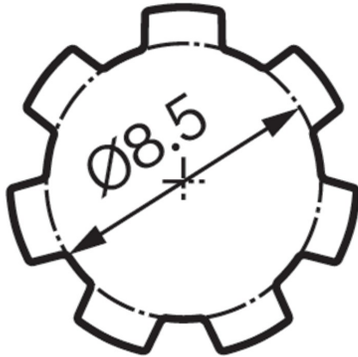
1379218-2

PIN:

1355934



Interface d'entraînement



Fonctions et avantages

- Rotation dans les deux sens : Cela permet d'utiliser le moteur comme entraînement
- Également disponible avec capteur à effet Hall : pour la détection de la position et du sens de rotation
- Production selon des directives de qualité automobile élevées : pour une qualité éprouvée, une grande fiabilité et une durée de vie allongée
- Mode de fonctionnement S2 ou S3 : convient pour un fonctionnement de courte durée ou intermittent

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

