

0132801169

VMC Servomoteur compact



Comparé aux moteurs pas à pas, l'actionneur compact Bosch VMC 0132801169 présente des avantages notables. Le couple de démarrage est immédiatement disponible, ce qui élimine tout délai au démarrage. Contrairement aux moteurs pas à pas, cet actionneur ne nécessite pas de retour à la position de départ à chaque activation, ce qui réduit les bruits indésirables, fait gagner du temps et améliore l'efficacité.

De plus, il est plus simple à connecter et à contrôler, car l'effort électronique requis pour l'unité de commande est réduit. Cette diminution des efforts simplifie l'installation et permet de réaliser des économies à court et à long terme.

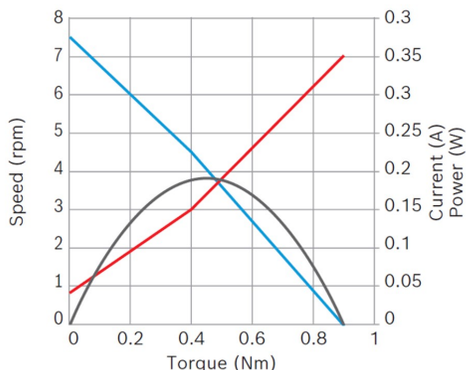


- **Mode de fonctionnement:** S2
- **Sens de rotation:** Rotation à gauche et à droite
- **Tension nominale:** 12 V

[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 0,2

Courant nominal (A): 0,15

Vitesse nominale (rpm): 4,5

Couple nominal (Nm): 0,4

Couple de desserrage (Nm): 0,9

Rapport de transmission: 405:1

Degré de protection: IP 40

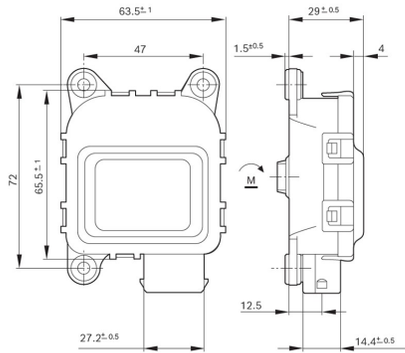
Potentiomètre de signalisation: Oui

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



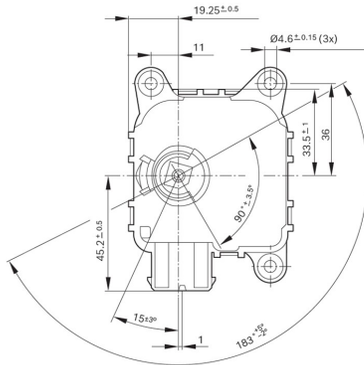
Dimensions



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

[Contact](#)

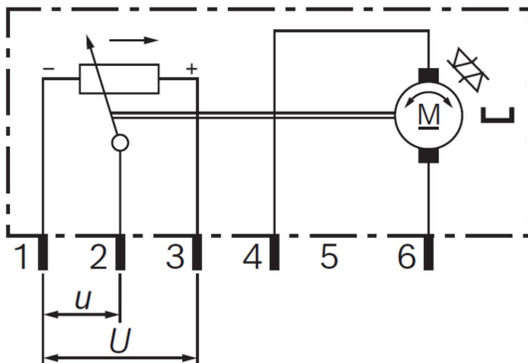
Dimensions



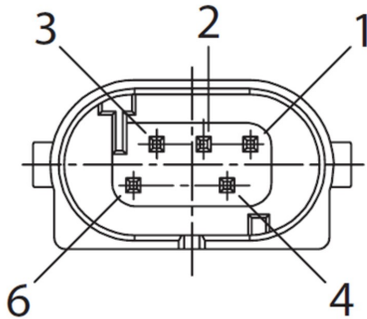
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

RB-1 928 403 095

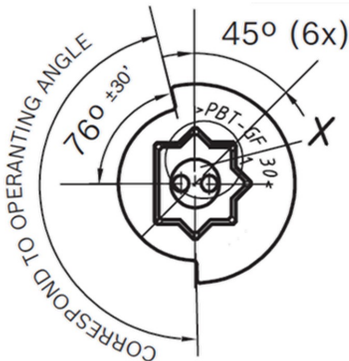
Verrouillage:

-

PIN:

928999-1

Interface d'entraînement



Exemples d'application

- Dans l'industrie automobile
- Dans les véhicules hors route, par exemple lors du rétrofit d'unités de climatisation pour les véhicules utilitaires légers et les machines agricoles
- Dans la technique médicale
- Dans les installations de ventilation des navires porte-conteneurs
- Dans les installations de ventilation domestique et la technique du bâtiment
- Systèmes de refroidissement pour les transports publics
- Dans les domaines où un réglage et un positionnement précis sont nécessaires
- Et bien plus encore ...



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

