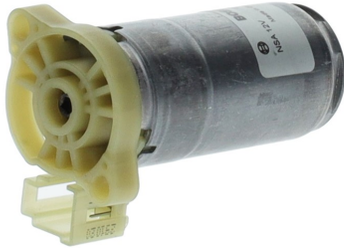


0390204092

NSA avec arbre creux des deux côtés



Garantissent des performances fiables dans un design compact : les moteurs sans engrenage Bosch se distinguent par leur longévité, leur robustesse et leur vitesse de rotation élevée avec un niveau sonore très faible. Des années d'expérience dans la fabrication de moteurs électriques ont conduit à la dernière génération de moteurs sans engrenage de Bosch, qui ont fait leurs preuves des millions de fois. Ils peuvent être utilisés pour des applications industrielles en 12 ou 24 V.

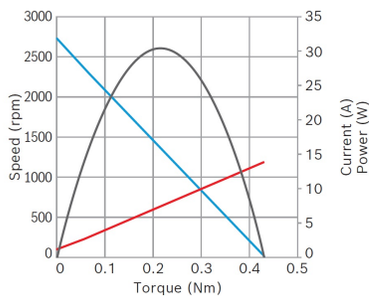
- **Degré de protection:** IP 50
- **Mode de fonctionnement:** S3
- **Sens de rotation:** Rotation à gauche et à droite
- **Tension nominale:** 12 V



[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 12,6

Courant nominal (A): 2,5

Vitesse nominale (rpm): 2400

Couple nominal (Nm): 0,05

Couple de desserrage (Nm): 0,43

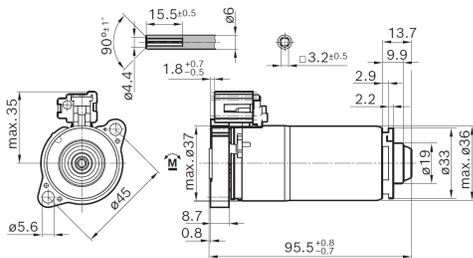
Capteur à effet Hall: Oui

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



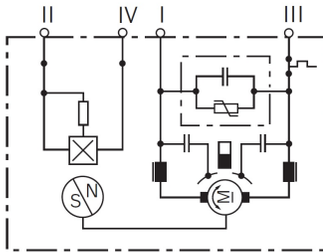
Dimensions



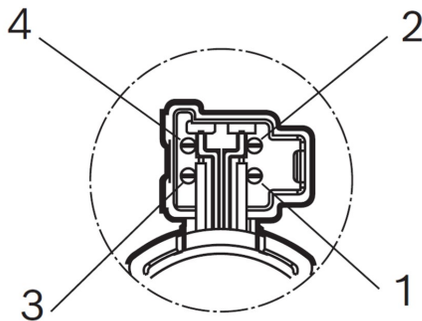
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Schéma électrique



Connecteur

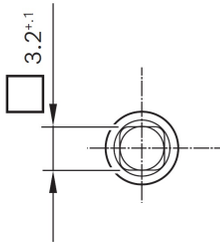


Sumitomo 4-way 6098 -2830

NBS4F – SEAT - F



Interface d'entraînement



Fonctions et avantages

- Différentes densités de puissance disponibles : pour répondre aux exigences des clients en matière d'efficacité
- Des normes élevées de production et de contrôle : pour une qualité éprouvée et une durée de vie allongée
- Production conforme aux directives de qualité automobile en vigueur : pour une grande fiabilité, éprouvée des millions de fois
- Également disponible avec des capteurs à effet Hall : pour le retour d'information sur la position et la vitesse

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

