

DM66200H – Câbles and flasque de montage

Introduction

Comme pour tous les moteurs pas à pas, l'arbre creux du moteur pas à pas DM66200H existe en plusieurs réalisations possibles :

- ▶ 01 : moteur avec Flex PCB standard
- ▶ 02 : moteur avec câbles
- ▶ 11 : moteur avec Flex PCB standard et flasque de montage
- ▶ 12 : moteur avec câbles et flasque de montage

Le client peut sélectionner ce qui correspond aux besoins de l'application.

Cette note d'application fournit les détails techniques pour la version câble et flasque de montage.



AM1524	Motor series
2R	Bearing type
0075	Coil type
57	Motor execution

AM1524 2R 0075 57

Version câbles version – exécution 02

Cette exécution est recommandée lorsque le client demande un câble robuste.

La version des câbles est faite de fils AWG24 de 4x 160 mm de longueur.

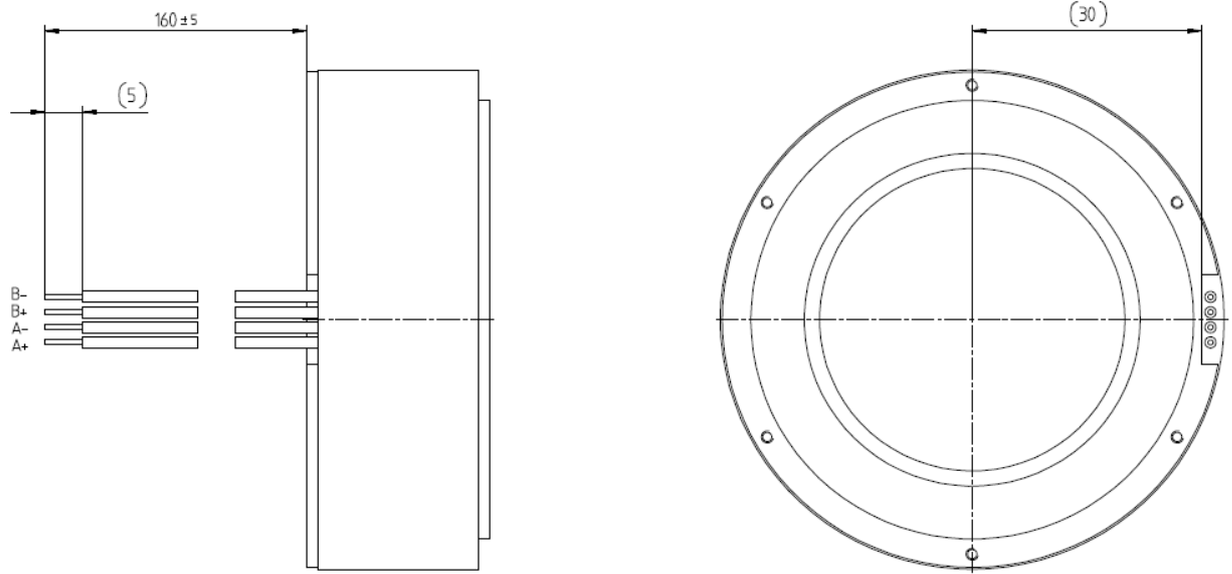
L'ordre des câbles est le suivant :

A+ : Orange

A- : Orange rayé

B+ : Jaune

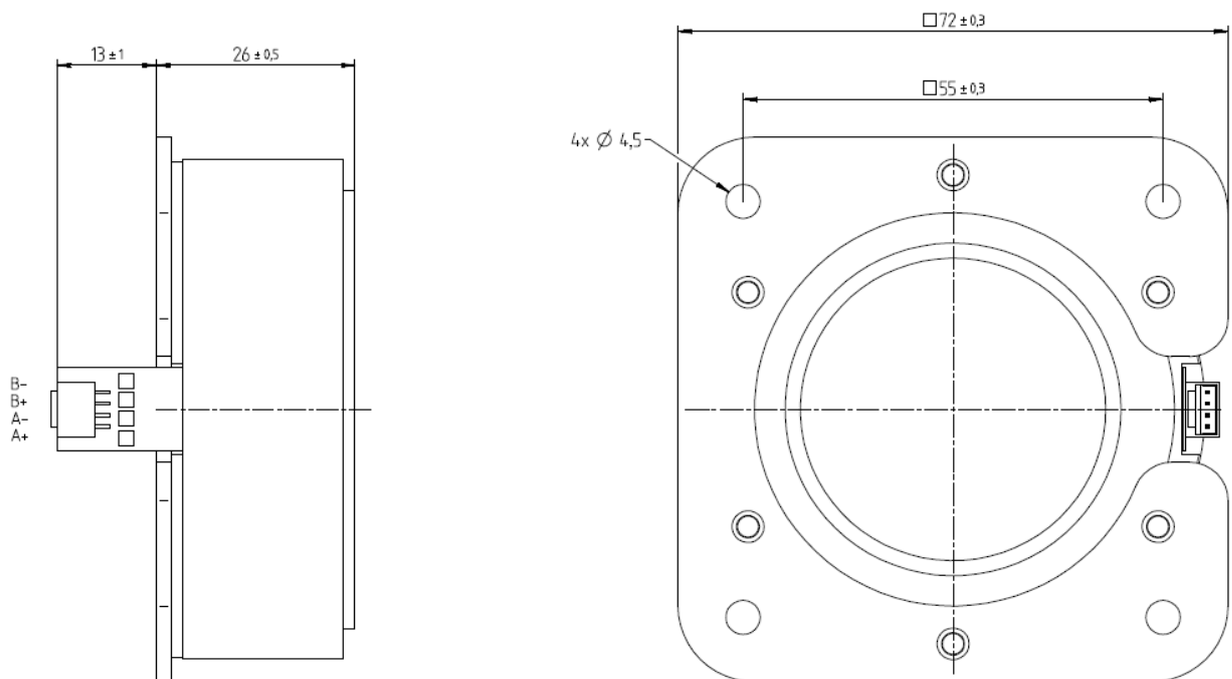
B- : Jaune rayé



Version flasque de montage – exécution 11

Le DM66200H peut être fixé sur n'importe quelle surface grâce à un flasque de montage directement monté sur le moteur.

Le flasque est de 72 mm de côté et épais de 2mm. Les trous de 4x4.5 mm de diamètre permettent d'assembler le moteur à l'application : une ouverture sur le côté fournit l'espace nécessaire pour la sortie de Flex PCB.

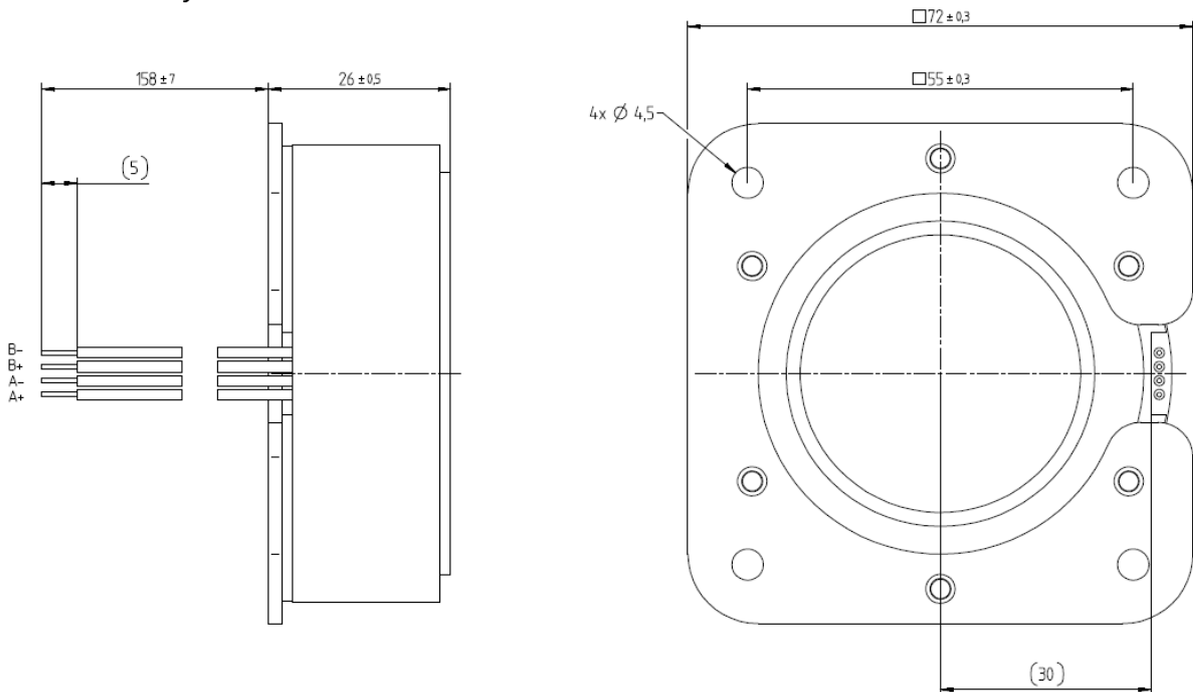


Version câbles et flasque de montage – exécution 12

Cette exécution combine les deux variantes, câbles AWG24 de 158 mm de long et un flasque carré de 72 mm de côté avec 4 trous de 4,5 mm de diamètre.

L'ordre des câbles est le suivant :

- A+ : Orange
- A- : Orange rayé
- B+ : Jaune
- B- : Jaune rayé



Mentions légales

Les droits d'auteur : Tous droits réservés. Aucune partie de cette note d'application ne peut être copiée, reproduite, sauvegardée dans un système d'information, modifiée ou traitée de quelque manière que ce soit sans l'autorisation préalable écrite de la société Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG.

Les droits de propriété industrielle : En publiant cette note d'application, l'entreprise Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG n'accorde pas, expressément ou implicitement, de droits de propriété industrielle sur lesquels les applications et les fonctions de la note d'application décrites sont directement ou indirectement basées, ne transfère pas non plus de droits d'utilisation sur de tels droits de propriété industrielle.

Des données non contractuelles ; cette note d'application n'a pas de caractères engageants. Sauf indication contraire, la note d'application ne fait pas partie des contrats conclus par la firme Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG. La note d'application est une description non engageante d'une application possible. En particulier, l'entreprise Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG ne garantit pas que les processus et fonctions illustrés dans la note d'application peuvent toujours être exécutés et mis en œuvre comme décrit et qu'ils peuvent être utilisés dans d'autres contextes et environnements avec le même résultat sans tests ou modifications supplémentaires.

Aucune responsabilité : En raison du caractère non engageant de la note d'application, la société Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG ne prend aucune responsabilité pour les pertes liées à cette note.

Les modifications de la note d'application : la firme Fritz Faulhaber & Co. KG se réserve le droit de modifier les notes d'application. La version actuelle de cette note d'application peut être obtenue auprès de l'entreprise Dr. Fritz Faulhaber & Co. KG en appelant le +49 7031 638 385 ou en envoyant un e-mail à mcsupport@faulhaber.de.