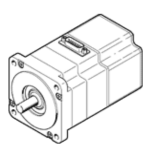
## Moteur pas-à-pas EMMS-ST-87-S-SB N° de pièce: 549418

**FESTO** 

Sans réducteur, avec frein.



## Fiche technique

| Caractéristique                             | Valeur                            |
|---|-----------------------------------|
| Angle de pas (pas entier)                   | 1,8 deg                           |
| Tolérance d'angle de pas                    | ±5%                               |
| Tension de service DC frein                 | 24 V                              |
| Classe d'isolement                          | В                                 |
| Puissance absorbée frein                    | 11 W                              |
| Tension DC nominale                         | 48 V                              |
| Courant nominal moteur                      | 9,5 A                             |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)  | selon la directive européenne CEM |
| Température de stockage                     | -20 70 °C                         |
| Humidité relative de l'air                  | 45 - 80 %                         |
| Degré de protection                         | IP54                              |
| Température ambiante                        | -10 50 °C                         |
| Agrément                                    | C-Tick                            |
| Moment d'inertie total de la prise de force | 1,07 kgcm2                        |
| Couple de maintien frein                    | 2 Nm                              |
| Couple de maintien moteur                   | 2,5 Nm                            |
| Moment d'inertie du frein                   | 0,07 kgcm2                        |
| Moment d'inertie du rotor                   | 1 kgcm2                           |
| Charge axiale admissible sur l'arbre        | 65 N                              |
| Charge radiale admissible sur l'arbre       | 200 N                             |
| Poids du produit                            | 2.350 g                           |
| Connectique électrique                      | Connecteur mâle                   |