## **FESTO**

## Module de mini-chariot EGSS-BS-KF-32-

Code article: 8083800



## Fiche technique

| Caractéristiques  | Valeur  |
|---|---|
| Course utile  | 25 mm100 mm   |
| Taille  | 32  |
| Réserve de course                                       | 0 mm  |
| Diamètre de la vis                                      | 8 mm  |
| Pas de la vis   | 8 mm/U  |
| Position de montage                                     | Indifférente  |
| Guidage   | Guidage à recirculation de billes                                       |
| Structure de construction                               | Mini-chariot électrique<br>avec vis à billes<br>avec actionneur intégré |
| Type de vis   | Vis à billes  |
| Détection de position                                   | Codeur moteur<br>Pour capteur de proximité                              |
| Indicateur de position du rotor                         | Codeur absolu, monotour   |
| Principe de mesure de l'indicateur de position du rotor | Magnétique  |
| Fonctions supplémentaires                               | Interface utilisateur<br>Détection des fins de course intégrée          |
| Affichage   | LED   |
| Accélération max.                                       | 3 m/s <sup>2</sup> 5 m/s <sup>2</sup>                                   |
| Vitesse maximale max.                                   | 0.19 m/s  |
| Répétabilité  | ±0,015 mm   |
| Propriétés des sorties logiques numériques              | configurable<br>Sans isolation galvanique                               |
| Facteur de marche                                       | 100%  |
| Classe de protection d'isolation                        | В   |
| Courant max. des sorties logiques numériques            | 100 mA  |
| Consommation max.                                       | 3 A   |
| Consommation max. logique                               | 300 mA  |
| Tension nominale CC                                     | 24 V  |
| Courant nominal   | 3 A   |
| Interface de paramétrage                                | IO-Link<br>Interface utilisateur  |
| Fluctuations de tension admissibles                     | +/- 15 %  |

| Caractéristiques   | Valeur  |
|--|---|
| Alimentation électrique, type de connexion   | Connecteur mâle   |
| Alimentation électrique, technique de raccordement                                   | M12x1, codage T selon EN 61076-2-111  |
| Alimentation électrique, nombre de pôles/fils  | 4   |
| Certification  | RCM Mark  |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)                                      | Selon directive européenne CEM  |
|  | Selon la directive européenne RoHS  |
| Classe de protection anticorrosion CRC   | 0 - Aucun effet de corrosion  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-Zone III  |
| Température de stockage  | -20 °C60 °C   |
| Humidité relative de l'air   | 0 - 90 %  |
| Degré de protection  | IP40  |
| Température ambiante   | 0 ℃50 ℃   |
| Note sur la température ambiante   | Au-dessus de la température ambiante de 30 °C, il convient de réduire la puissance de 2 % par °K.   |
| Force max. Fy  | 991 N   |
| Force max. Fz  | 991 N   |
| Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage) | 2135 N  |
| Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage) | 2135 N  |
| Couple max. Mx   | 3.4 Nm  |
| Couple max. My   | 3.17 Nm   |
| Couple max. Mz   | 3.17 Nm   |
| Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage) | 10 Nm   |
| My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage) | 7 Nm  |
| Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage) | 7 Nm  |
| Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement                                    | 140 N   |
| Poussée max. Fx  | 60 N  |
| Valeur indicative de charge utile, horizontal  | 2 kg  |
| Valeur indicative de charge utile, verticale   | 2 kg  |
| Constante d'avance   | 8 mm/U  |
| Durée de vie de référence  | 5000 km   |
| Masse déplacée à 0 mm de course  | 149 g   |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course                           | 12 g  |
| Poids du produit   | 999 g1388 g   |
| Poids de base à 0 mm de course   | 924 g   |
| Poids additionnel par 10 mm de course  | 30 g  |
| Nombre de sorties logiques numériques 24 V CC  | 2   |
| Nombre d'entrées logiques numériques   | 2   |
| Zone de travail de l'entrée logique  | 24 V  |
| Caractéristiques entrée logique  | Configurable sans isolation galvanique  |
| IO-Link®, contenu des données de traitement OUT                                      | 1 bit (rentrée) 1 bit (sortie) 1 bit (Quit Error) 1 bit (Move Intermediate)                         |
| IO-Link®, contenu des données de traitement IN                                       | 1 bit (état appareil) 1 bit (State Intermediate) 1 bit (état Move) 1 bit (état in) 1 bit (état out) |
| IO-Link®, contenu des données de service IN  | 32 bits, force<br>32 bit, position<br>32 bits, vitesse  |
| IO-Link®, mémoire de données requise   | 0.5 kB  |

| Caractéristiques                             | Valeur   |
|--|--|
| Logique de commutation des entrées           | NPN (commutation négative)<br>PNP (commutation positive)                           |
| Interface logique, type de connexion         | Connecteur mâle  |
| Interface logique, technique de raccordement | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101   |
| Interface logique, nombre de pôles/fils      | 8  |
| Mode de fixation                             | Avec taraudage Avec douille de centrage Avec accessoires avec goupille cylindrique |
| Note sur le matériau                         | Conforme à RoHS  |
| Matériau du guidage du chariot               | Acier à roulement  |
| Matériau de rail de guidage                  | Acier à roulement  |