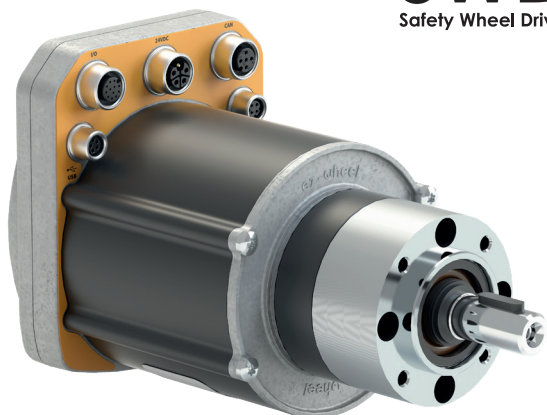


ezSWDcore.4x/C



Caractéristiques techniques

Vitesse	0 à 490 rpm
Performance nominale	5 Nm à 370 rpm
Option(s)	Frein de stationnement /B

- ✓ ez-Wheel® ezSWDcore.4x/C - SWD® Core
- ✓ technologie exclusive SWD® intégrée
- ✓ adapté pour:

- Robots mobiles
- Navettes à palettes
- Chariots à levage
- Convoyeurs

Spécificités des composants

Moteur



Technologie	BLDC PM
Transmission	Planétaire- 1 étage ratio 4:1
Durée de vie indicative*	5 000 h 1 500 000 starts/stops
Vitesse nominale	370 rpm
Puissance nominale	200 W (S1)
Couple de pointe	13 Nm

Fonctions sécuritaires



Déconnexion système	STO SIL3/PLe
Contrôle des mouvements	SLS, SDI, SMS, SIL2/PLd
Freinage	SBC SIL2/PLd
Encodeur	111 ppr SIL2/PLd
Interface	CANopen Safety®

Conditions d'utilisation



Températures	0 à +40 °C
Indice IP	IP66 (boîtier électronique)
Période de maintenance*	5 ans

Le produit peut être utilisée en intérieur ou en extérieur, sur une large gamme de températures. Les composants ne nécessitent aucune inspection, ni maintenance sur toute la durée de vie du produit.

Poids



Poids du produit	3,3 kg 4,1 kg avec frein
------------------	-----------------------------

Toutes les valeurs sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

*: Les valeurs de référence, basées sur des conditions standard de test, peuvent varier en fonction des différents cas d'usage.

ez-wheel.com