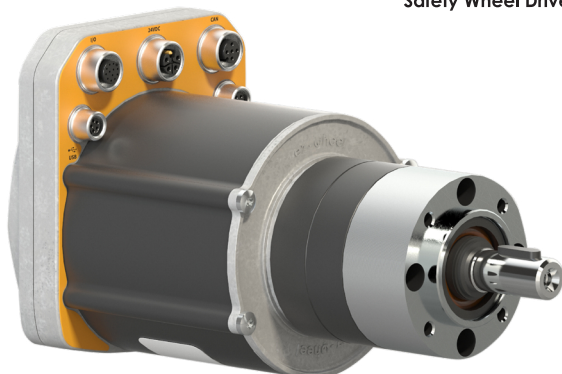


## ezSWDcore/CAN



### Technische Funktionen

<b>Geschwindigkeit</b>	0 bis 130 rpm
<b>Nennleistung</b>	20 Nm bei 100 rpm
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	130 rpm
<b>Optionen</b>	Feststellbremse /B

- ✓ ez-Wheel® ezSWDcore/CAN - Serie SWD®
- ✓ technologie exclusive SWD® intégrée
- ✓ Einsatz:
  - Mobile Roboter
  - Palettenhubwagen
  - Hebebühnen
  - Förderbänder

### Spezifikationen der Radkomponenten

#### Motor



Technologie	BLDC
Transmission Getriebe	2-stufiges Planetengetriebe Verhältnis 14:1 genauer Wert (63/17) <sup>2</sup>
Lebensdauer*	5 000 h 1 500 000 starts/stops
Nennzahl	100 rpm
Nennleistung	185 W (S1)
Spitzendrehmoment	45 Nm

### Sicherheitsfunktionen



Motorabschaltung	STO SIL3/PLc
Bewegungssteuerung	SLS, SDI SIL2/PLd
Bremung	SBC SIL2/PLd
Drehgeber	30 ppr (Motorwelle) SIL2/ PLd
Interface	CANopen Safety®

### Hinweise zur Nutzung



Temperatureinsatzbereich	0 bis +40 °C
Schutzindex	IP66
Wartungsperiode in Jahren*	5 J.

Das Produkt kann sowohl innen als auch außen über einen großen Temperatureinsatzbereich betrieben werden. Die Komponenten benötigen während der gesamten Lebensdauer des Produkts keine Inspektion oder Wartung.

### Gewicht



Produktgewicht	3,7 Kg
----------------	--------

Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

\* Die Referenzwerte basieren auf Tests unter Standardbedingungen und können bei unterschiedlichen Anwendungsfällen variieren.