

# SW3K

Als 12 V und 24 V Motor mit Entstörung und Hall-Sensoren



## Technische Beschreibung

Motorgehäuse

Magnetfeld

Getriebeart

Getriebegehäuse

Zahnradmaterial

Getriebebeschmierung

Schnittstelle mechanisch

Schnittstelle elektrisch

Sensor

Thermoschutz

Entstörung

Stahlblech tiefgezogen & korrosionsgeschützt

Permanentmagnet

Schneckenradgetriebe

Zinkdruckguss

KST, Metall

Fett, Dauerschmierung

Antriebswelle

Stecker

optional

optional

optional

## Anwendungen

### Industrie

Garagentor- und Türöffner, Pumpen, Schmiertechnik, Haushaltsgeräte, Linearantriebe

### Automobil

Heckklappenverstellung

Info

GMK · GMM

GMP · CM3-4

GMAG

GMPI

CM3G

GMPD

GMPG

SWMP

DCK31

DCK35

SW2L

SWMV

SWMG

SW3K

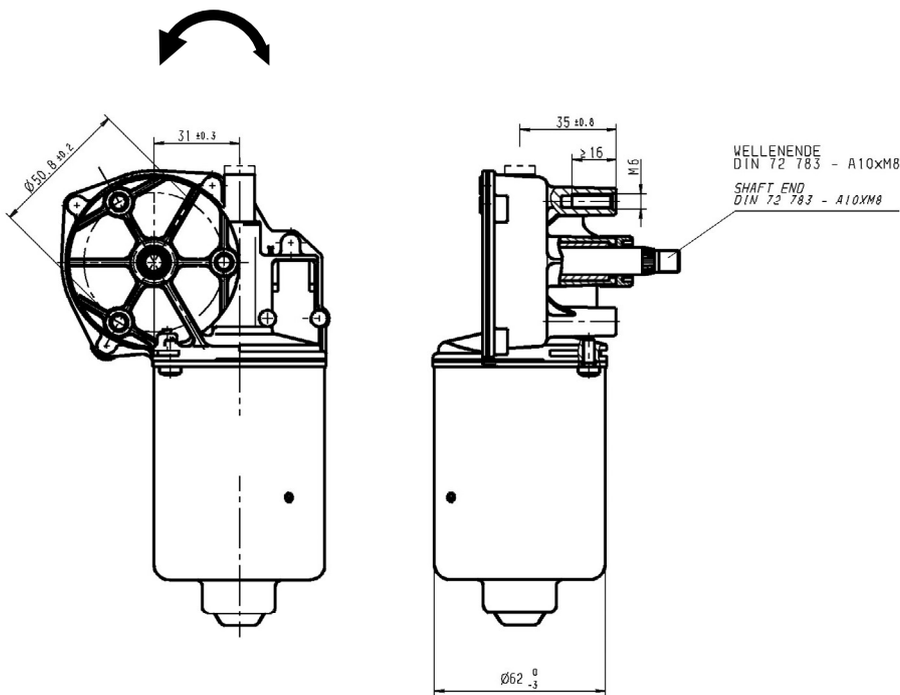
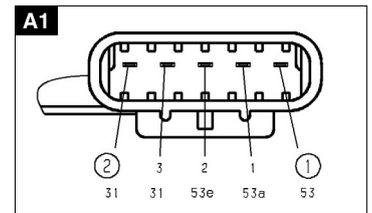


Abbildung zeigt linke Getriebeausführung

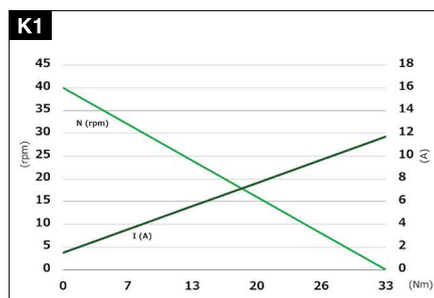
### Anschlüsse



### Übersicht

Typ	Nennspannung	Max. Drehmoment	Leerlaufdrehzahl	Nennleistung	Nennstrom	Leerlaufstrom	Max. Strom	Hallsensoren	Untersetzung	Zahnradwerkstoff	Thermoschalter	Entstörung	Getriebegehäuse	Kenlinie	Welle	elektr. Anschluss
404 497	24,0	33,2	40,0	47,3	2,0	1,5	11,7	N/1/2	xx:x	D/M	J/N	J/N	lh/rh	K	W	A

### Kenlinien



### Wellen

