

# 624.004 DCM 48 T33

DC MOTOR WITHOUT GEAR



Ø 48 mm



24 V/DC



5.000 min<sup>-1</sup>



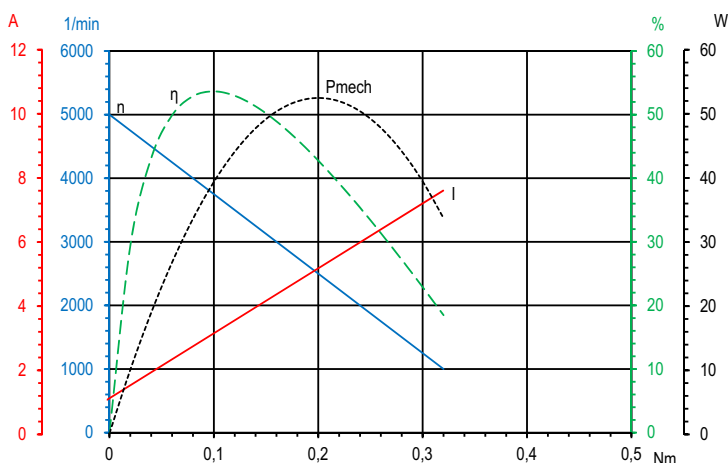
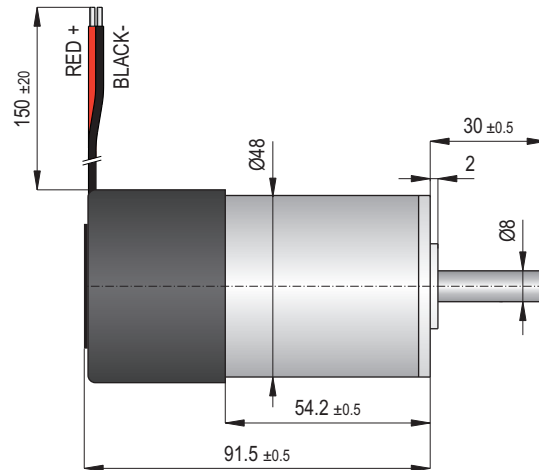
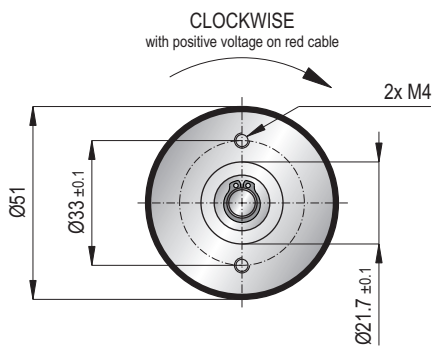
40 Ncm



0,47 µF  
6,50 µH



-



Diese Angaben sind Mittelwerte gemessen im kalten Zustand des Motors. Abweichungen von ±10% sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.  
These data are measured average values at cold engine. Deviations from ±10% are possible. Subject to change without notice.

## Technische Daten / Technical data

Nennspannung / Nominal voltage	<b>24 V/DC</b>
Leerlaufdrehzahl / No-load speed	<b>5.000 min<sup>-1</sup></b>
Nenn Drehmoment / Nom. torque	<b>5 Ncm</b>
Maximalmoment / Max. torque	<b>40 Ncm</b>
Hall-Sensor / Hall-sensor	-
Zahnradwerkstoff / Gear material	-
Übersetzung / Gear ratio	-
Schutzart / Protection class	<b>IP 20</b>
Gewicht / Weight	<b>0,5 kg</b>

624.004.01 - 2019.04.09



GERDT SEEFRIID GMBH • Theodor-Heuss-Straße 35 • DE-61118 Bad Vilbel-Dortelweil  
Fon +49 (0)6101 5252-0 • Fax +49 (0)6101 5252-18 • vertrieb@seefrid.de • www.seefrid.com

**Allgemeines**

Alle Angaben zu DC-Motoren und DC-Linearantrieben sind Mittelwerte gemessen im kalten Zustand. Abweichungen von  $\pm 10\%$  sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.seefrid.com](http://www.seefrid.com).

*General*

*All data to DC motors and DC linear actuators are measured average values at cold engine. Deviations from  $\pm 10\%$  are possible. Subject to change without notice.*

*Current information you will find on our website [www.seefrid.com](http://www.seefrid.com).*

**Symbole / Symbols**



Nennspannung [V]  
*Nominal voltage [V]*



Leerlaufdrehzahl [ $\text{min}^{-1}$ ]  
*No-load speed [rpm]*



Maximalmoment [Nm]  
*Maximum torque [Nm]*



Hubhöhe [mm]  
*Stroke [mm]*



Leerlaufgeschwindigkeit [mm/s]  
*No-load speed [mm/s]*



max. Hubkraft [N]  
*max. lift power [N]*



$\varnothing$  Motortopf [mm]  
*Motor diameter [mm]*



Motorbefestigung [mm]  
*Mounting of motor [mm]*



Hall-Sensor  
*Hall sensor*



EMV Entstörung  
*EMC filter*

**Allgemeines Anschlussschema für Motoren mit eingebautem Hall-Sensor**

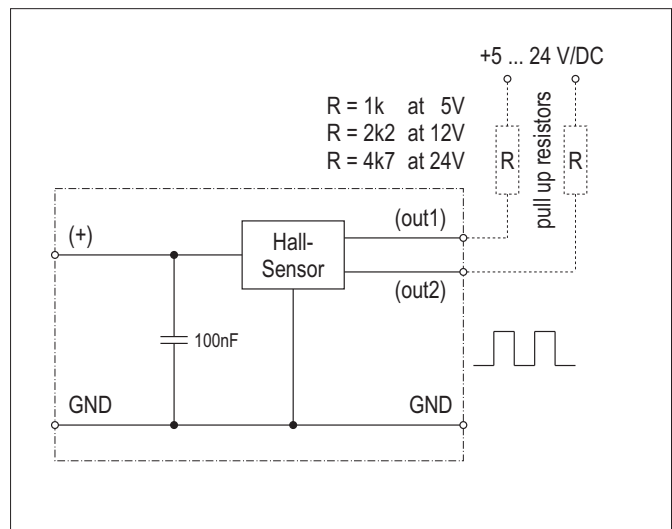
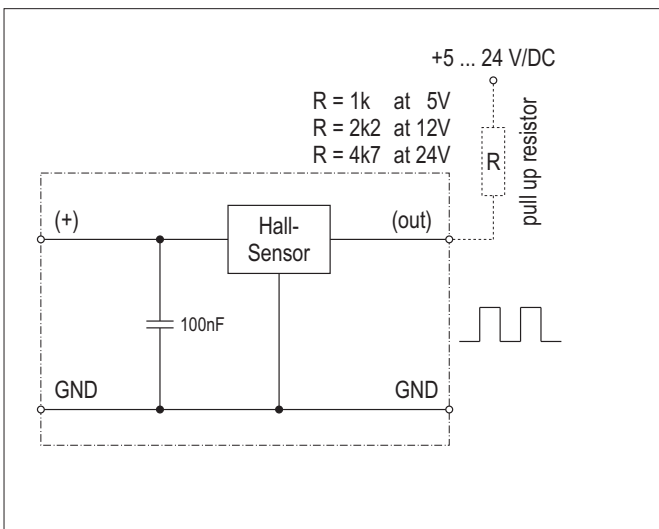
*General connection diagram for motors with built-in Hall sensor*

• **Anschlussschema mit 1-Kanal Hall-Sensor**

*Connection diagram with a 1-channel Hall sensor*

• **Anschlussschema mit 2-Kanal Hall-Sensor**

*Connection diagram with a 2-channel Hall sensor*



**Umrechnungen** (für die Praxis gerundete Werte) / *Conversion (rounded values)*

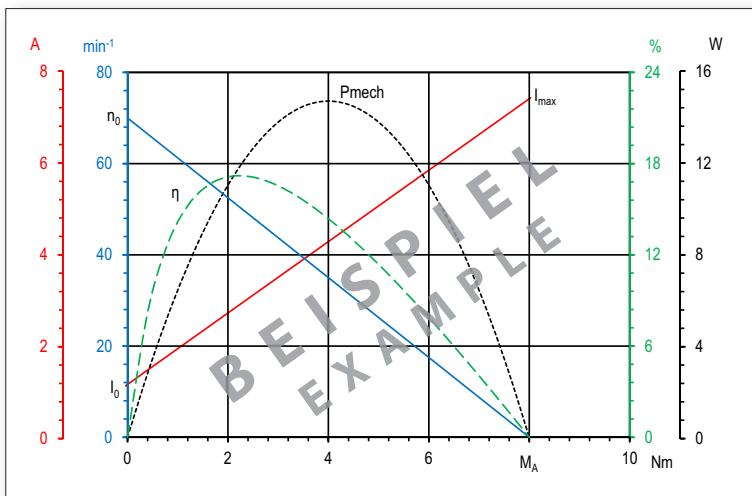
• **Kräfte** / *Forces*

1 N = 0,1 kg = 100 g                      1 kg = 10 N = 10.000 mN

• **Drehmomente** / *Torques*

1 Nm = 10.000 g/cm = 10 kg/cm                      1 kg/cm = 0,1 Nm = 10 Ncm  
 1 Ncm = 100 g/cm = 0,1 kg/cm                      1 g/cm = 1·10<sup>-4</sup> Nm = 1·10<sup>-2</sup> Ncm

**Kennlinie** / *Diagram*



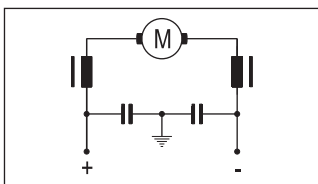
**Legende** / *Description*

- $n_0$  = Leerlaufdrehzahl / *No-load speed* [ $\text{min}^{-1}$ ]
- $\eta$  = Wirkungsgrad / *Efficiency* [%]
- $P_{\text{mech}}$  = mech. Leistung / *Mech. power* [W]
- $I_0$  = Leerlaufstrom / *No load current* [A]
- $I_{\text{max}}$  = Maximalstrom / *Max. current* [A]
- $M$  = Drehmoment / *Torque* [Nm]
- $M_A$  = Anlaufmoment / *Starting torque* [Nm]

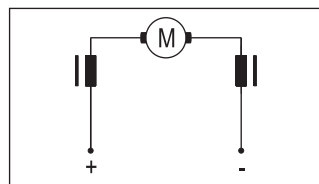
**EMV-Entstörung** / *EMC filter*

Ein Teil unserer DC-Motoren und DC-Linearantriebe sind mit Entstörkomponenten ausgestattet. Hierbei handelt es sich ausschließlich um eine Grundentstörung. Die tatsächlich notwendige Entstörung ist anwendungsabhängig zu ermitteln.

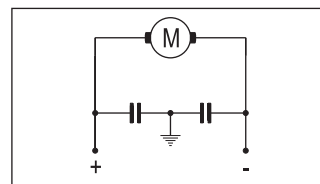
*Some of our DC motors and DC linear actuators have built-in EMC filter components. This is only a basic interference suppression. The really needed interference suppression must be determined in combination with the complete machine.*



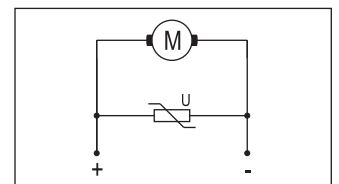
Kapazitive und induktive EMV-Entstörung. *EMC suppression with capacitor and choke.*



Induktive EMV-Entstörung. *EMC suppression with choke.*



Kapazitive EMV-Entstörung. *EMC suppression with capacitor.*



EMV-Entstörung mit einem Varistor. *EMC suppression with a varistor.*

Beispiel: / *Example:*



1,0 nF  
4,7 µH

Beispiel: / *Example:*



- nF  
4,7 µH

Beispiel: / *Example:*



1,0 nF  
- µH

Beispiel: / *Example:*



Varistor