

Baureihe DCM 62 T34

Series DCM 62 T34



DC-MOTOREN OHNE GETRIEBE



Ø 64 mm



24 V/DC



2.300 - 3.100 min⁻¹



0,9 - 1,3 Nm

606.057 DCM 62 T34

DC MOTOR WITHOUT GEAR



Ø 64 mm



24 V/DC



2.300 min⁻¹



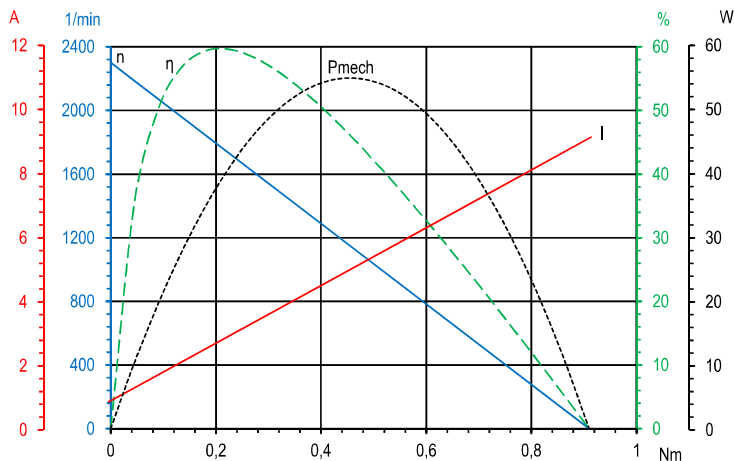
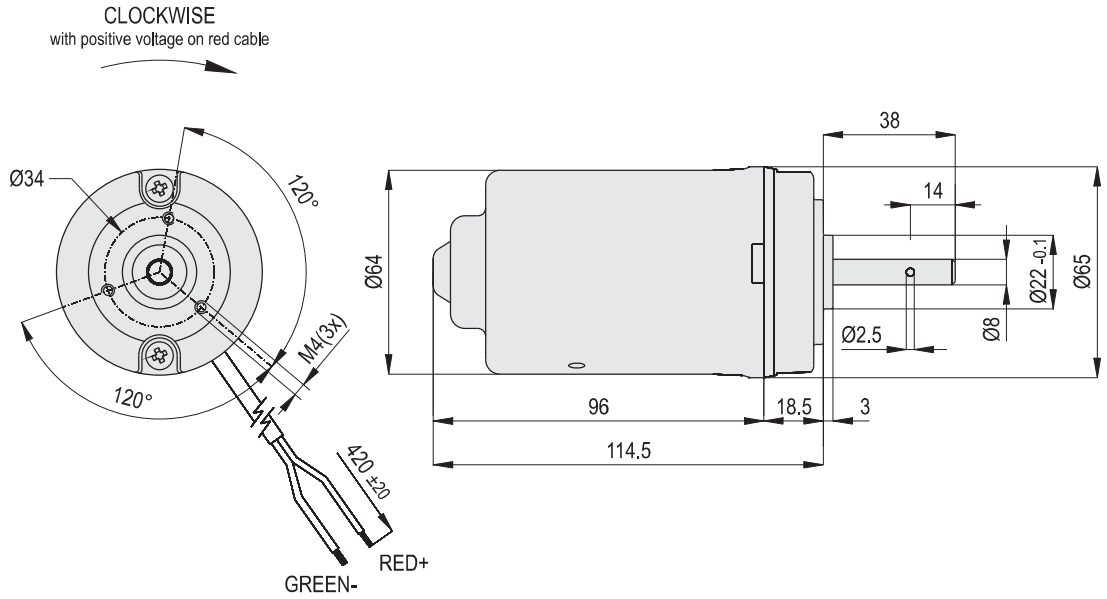
0,9 Nm



1,0 nF
6,5 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 **24 V/DC**

Leerlaufdrehzahl / No-load speed **2.300 min⁻¹**

Nenn Drehmoment / Nom. torque **0,2 Nm**

Anlaufmoment / Starting torque **0,9 Nm**

Hall-Sensor / Hall sensor -

Zahnradwerkstoff / Gear material -

Übersetzung / Gear ratio -

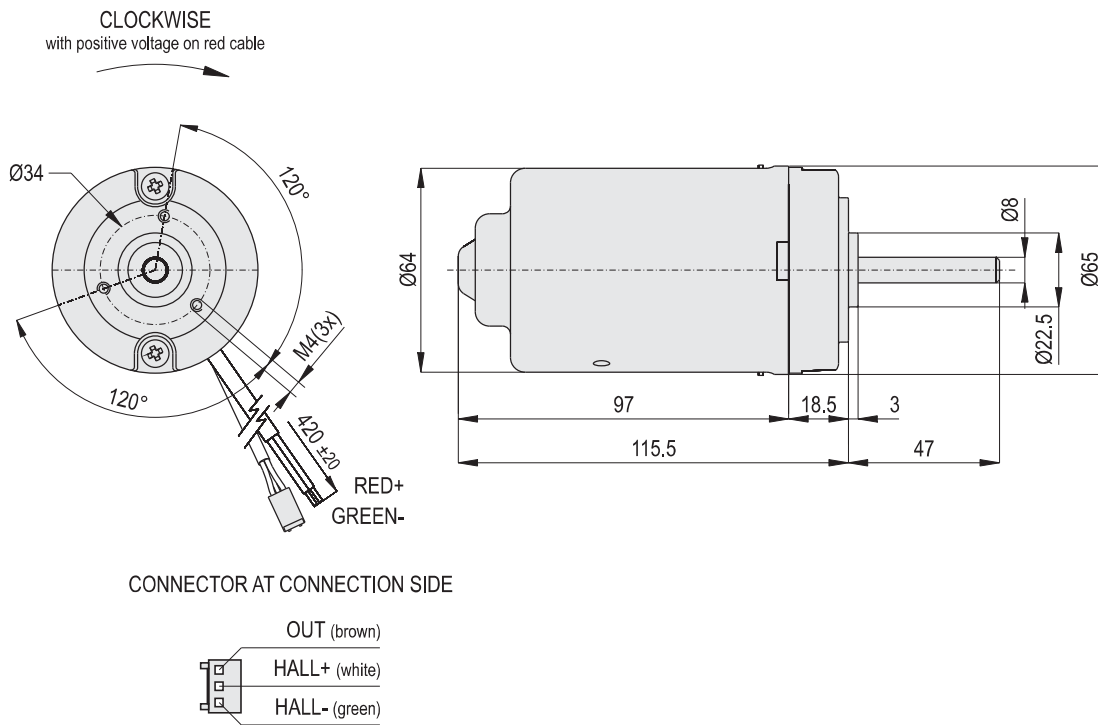
Schutzart / Protection class **IP 30**

Gewicht / Weight **1,0 kg**

HK 2015

606.047 DCM 62 T34

DC MOTOR WITHOUT GEAR



Ø 64 mm



24 V/DC



3.000 min⁻¹



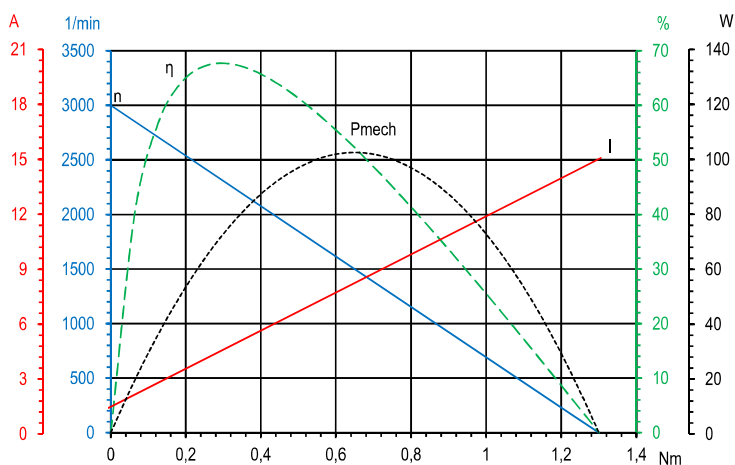
1,3 Nm



-



1 Channel
1 Pulse



Diese Angaben sind Mittelwerte gemessen im kalten Zustand des Motors. Abweichungen von $\pm 10\%$ sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

These data are measured average values at cold engine. Deviations from $\pm 10\%$ are possible. Subject to change without notice.

Technische Daten / Technical data

Nennspannung / Nominal voltage **24 V/DC**

Leerlaufdrehzahl / No-load speed **3.000 min⁻¹**

Nenn Drehmoment / Nom. torque **0,3 Nm**

Anlaufmoment / Starting torque **1,3 Nm**

Hall-Sensor / Hall sensor **5 - 24 V/DC**

Zahnradwerkstoff / Gear material **-**

Übersetzung / Gear ratio **-**

Schutzart / Protection class **IP 30**

Gewicht / Weight **1,0 kg**

HK 2015

606.058 DCM 62 T34

DC MOTOR WITHOUT GEAR



Ø 64 mm



24 V/DC



3.100 min⁻¹



1,3 Nm

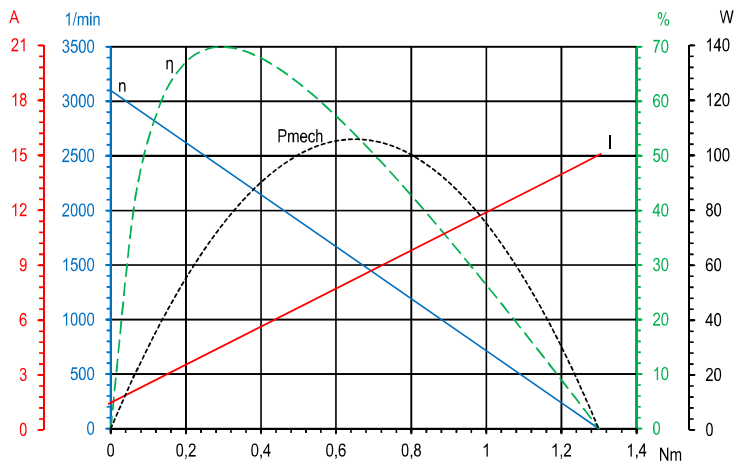
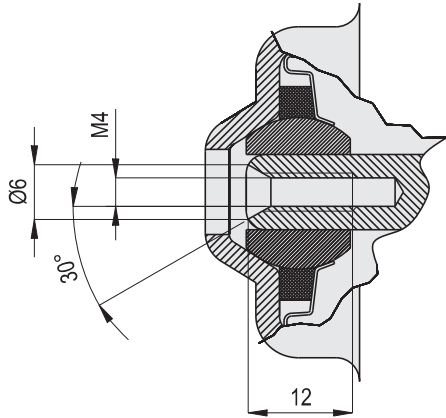
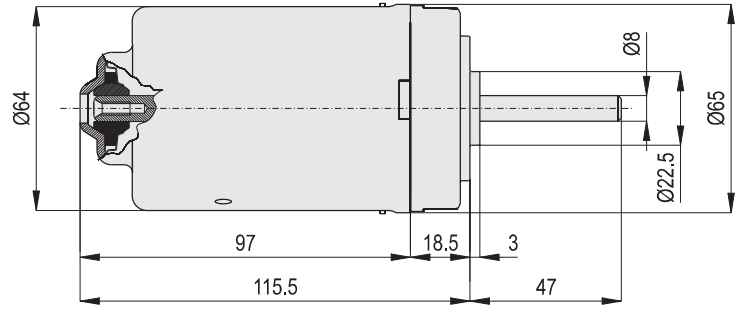
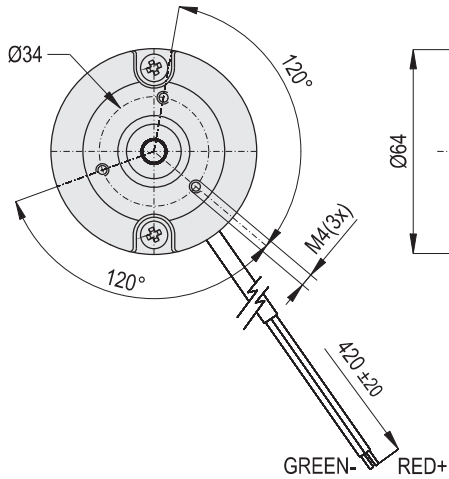


-



-

CLOCKWISE
with positive voltage on red cable



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 **24 V/DC**

Leerlaufdrehzahl / No-load speed **3.100 min⁻¹**

Nenn Drehmoment / Nom. torque **0,3 Nm**

Anlaufmoment / Starting torque **1,3 Nm**

Hall-Sensor / Hall sensor -

Zahnradwerkstoff / Gear material -

Übersetzung / Gear ratio -

Schutzart / Protection class **IP 30**

Gewicht / Weight **0,8 kg**

HK 2015

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.

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.

Symbole / Symbols



Nennspannung [V]
Nominal voltage [V]



Leerlaufdrehzahl [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

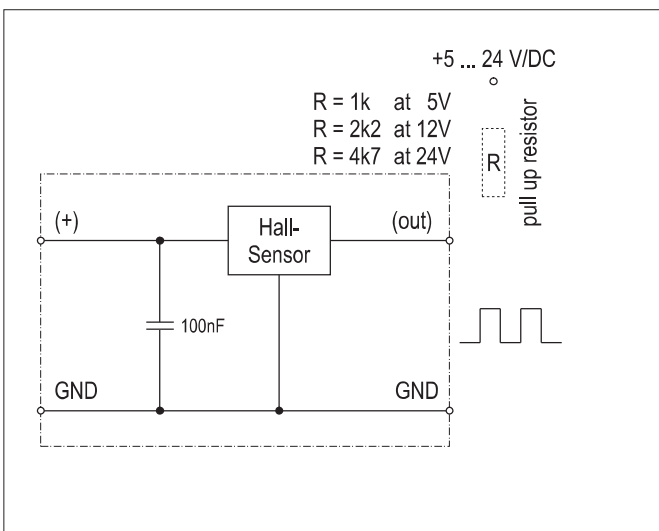


EMV Entstörung
EMC filter

Allgemeines Hall-Sensor Anschlussschema / General Hall sensor connection diagram

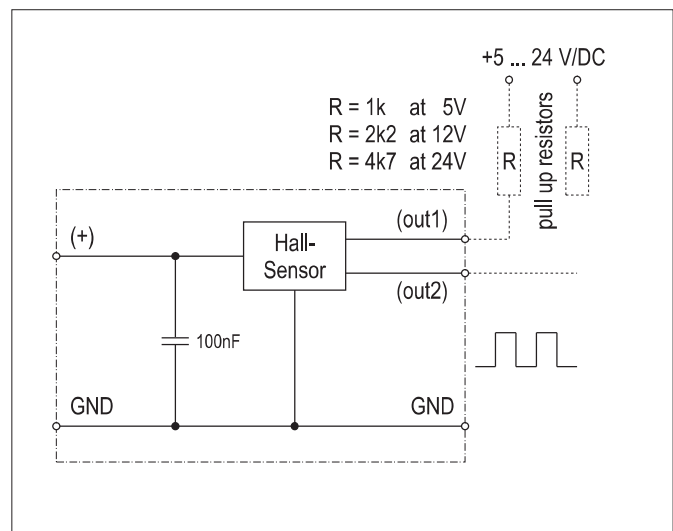
• Anschlussschema mit 1-Kanal Hall-Sensor

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)*

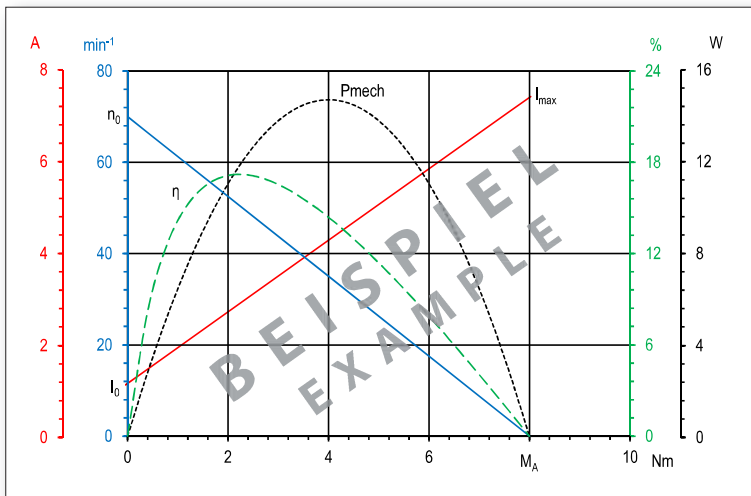
• **Kräfte** / *Forces*

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 = 1·10⁻⁴ Nm = 1·10⁻² Ncm

Kennlinie / *Diagram*



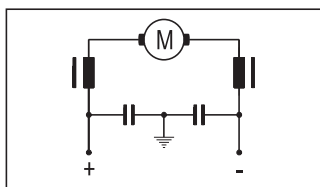
Legende / *Description*

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

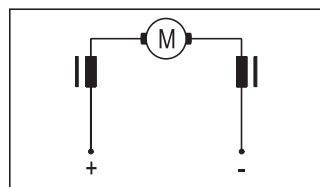
EMV-Entstörung / *EMC filter*

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.

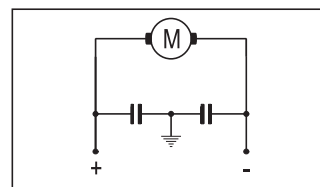
Some of our DC motors and DC linear actuators have built-in EMC filter components. This is only a basic interference suppression. The really needed interference suppression must be determined in combination with the complete machine.



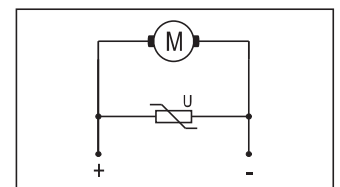
Kapazitive und induktive EMV-Entstörung. *EMC suppression with capacitor and choke.*



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