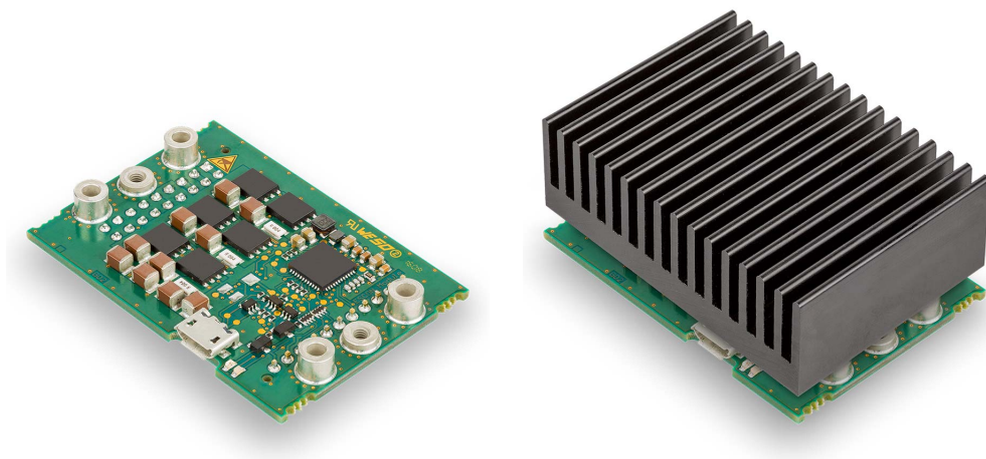


# ESCON Module 50/8

# ESCON Module 50/8 HE

Geräte-Referenz



[esccon.maxongroup.com](http://esccon.maxongroup.com)

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	<b>5</b>
	1.1 Über dieses Dokument .....	5
	1.2 Über das Gerät .....	7
	1.3 Über die Sicherheitsvorkehrungen .....	8
<b>2</b>	<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	<b>9</b>
	2.1 Technische Daten .....	9
	2.2 Thermische Daten .....	11
	2.3 Anwendungsgrenzen .....	12
	2.4 Massbilder .....	13
	2.5 Normen .....	14
<b>3</b>	<b>EINSTELLUNGEN</b>	<b>15</b>
	3.1 Allgemein gültige Regeln .....	15
	3.2 Auslegung der Stromversorgung .....	16
	3.3 Anschlüsse .....	17
	3.4 Statusanzeigen .....	28
<b>4</b>	<b>VERDRAHTUNG</b>	<b>31</b>
	4.1 DC-Motoren .....	32
	4.2 EC-Motoren .....	35
<b>5</b>	<b>MOTHERBOARD DESIGN GUIDE</b>	<b>37</b>
	5.1 Anforderungen an Bauteile externer Anbieter .....	37
	5.2 Design-Richtlinien .....	41

### LESEN SIE DIES ZUERST

**Diese Instruktionen sind für qualifiziertes technisches Personal bestimmt. Bevor Sie mit irgendwelchen Aktivitäten beginnen ...**

- müssen Sie die vorliegende Anleitung lesen und verstehen und
- müssen Sie die darin beschriebenen Instruktionen befolgen.

**Das ESCON Module 50/8 gilt als unvollständige Maschine gemäss EU-Richtlinie 2006/42/EG, Artikel 2, Absatz (g) und ist dazu bestimmt, in andere Maschinen oder in andere unvollständige Maschinen oder Ausrüstungen eingebaut oder mit ihnen zusammengefügt zu werden.**

**Somit dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen, ...**

- bevor Sie sich versichert haben, dass die andere Maschine – das umgebende System in welches das Gerät eingebaut werden soll – den in der EU-Richtlinie angegebenen Voraussetzungen entspricht!
- bevor die andere Maschine alle zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit relevanten Aspekte erfüllt!
- bevor nicht alle notwendigen Schnittstellen hergestellt sind und die hierin spezifizierten Voraussetzungen erfüllen!

5.3	THT Footprint. ....	41
5.4	Anschlussbelegung . . . . .	42
5.5	Technische Daten . . . . .	42
5.6	Massbild. . . . .	42
5.7	ESCON Module 50/8 Motherboard (586048) . . . . .	42
5.8	Ersatzteile . . . . .	56

<b>ABBILDUNGSVERZEICHNIS</b>	<b>57</b>
------------------------------	-----------

<b>TABELLENVERZEICHNIS</b>	<b>58</b>
----------------------------	-----------

<b>INDEX</b>	<b>59</b>
--------------	-----------

••absichtliche Leerseite••

# 1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## 1.1 Über dieses Dokument

### 1.1.1 Verwendungszweck

Das vorliegende Dokument soll Sie mit dem ESCON Module 50/8 Servokontroller vertraut machen. Es beschreibt die Tätigkeiten zur sicheren und zweckdienlichen Installation und/oder Inbetriebnahme. Das Befolgen der Instruktionen ...

- vermeidet gefährliche Situationen,
- reduziert die Zeit für Installation und/oder Inbetriebnahme auf ein Minimum,
- erhöht die Ausfallsicherheit und die Lebensdauer der beschriebenen Ausrüstung.

Das Dokument beinhaltet Leistungsdaten und Spezifikationen, Informationen zu eingehaltenen Normen, Details zu Verbindungen und Anschlussbelegungen sowie Beispiele für die Verdrahtung. Im Weiteren finden Sie eine Motherboard Design Guide und detaillierte Angaben zum optional erhältlichen «ESCON Module 50/8 Motherboard».

### 1.1.2 Zielpublikum

Das vorliegende Dokument richtet sich an geschultes, erfahrenes Fachpersonal. Es vermittelt Informationen, um die erforderlichen Aufgaben zu verstehen und zu bewerkstelligen.

### 1.1.3 Gebrauch

Beachten Sie die nachfolgenden Schreibweisen und Kodierungen, welche im weiteren Verlauf des Dokuments benutzt werden.

Schreibweise	Bedeutung
(n)	bezieht sich auf eine Komponente (beispielsweise auf deren Bestellnummer, Listenpunkt, etc.)
→	gleichbedeutend mit "siehe", "siehe auch", "beachten Sie" oder "gehe zu"

Tabelle 1-1 Benutzte Schreibweise

### 1.1.4 Symbole & Zeichen

Im weiteren Verlauf des vorliegenden Dokuments werden folgende Symbole und Zeichen verwendet.

Typ	Symbol	Bedeutung	
Sicherheits- hinweis	 (typisch)	GEFAHR	Weist auf eine <b>bevorstehende gefährliche Situation</b> hin. Eine Nichtbeachtung <b>wird zu tödlichen oder sehr schweren Verletzungen führen</b> .
		WARNUNG	Weist auf eine <b>potentiell gefährliche Situation</b> hin. Eine Nichtbeachtung <b>kann zu tödlichen oder sehr schweren Verletzungen führen</b> .
		ACHTUNG	Weist auf eine <b>mögliche gefährliche Situation</b> hin oder macht auf eine unsichere Praktik aufmerksam. Eine Nichtbeachtung <b>kann zu Verletzungen führen</b> .
Untersagte Tätigkeit	 (typisch)	Weist auf eine gefährliche Tätigkeit hin. Daher: <b>Sie dürfen nicht!</b>	
Verbindliche Handlung	 (typisch)	Weist auf eine notwendige Handlung. Daher: <b>Sie müssen!</b>	
Information		Anforderung / Hinweis / Bemerkung	Weist auf eine Tätigkeit hin, die Sie ausführen müssen, um weiterfahren zu können oder gibt nähere Auskunft zu einem bestimmten Aspekt, den Sie einhalten müssen.
		Empfohlene Methode	Weist auf eine Empfehlung oder einen Vorschlag hin, wie Sie am besten fortfahren.
		Beschädigung	Weist auf Angaben hin, wie Sie mögliche Beschädigungen an der Ausrüstung verhindern können.

Tabelle 1-2 Symbole & Zeichen

### 1.1.5 Schutzmarken und Markennamen

Der einfacheren Lesbarkeit halber werden eingetragene Markennamen mit dem zugehörigen Warenzeichen nur einmalig in nachfolgender Liste aufgeführt. Dabei versteht sich von selbst, dass die Markennamen (die Liste ist nicht zwingend abschliessend) durch Copyright geschützt sind und/oder Geistiges Eigentum repräsentieren, selbst wenn das entsprechende Warenzeichen im weiteren Verlauf des Dokuments ausgelassen wird.

Markenname	Markeninhaber
Certonal®	© Acota Limited, GB-Shrewsbury
Littelfuse® SMD NANO2®	© Littelfuse, USA-Chicago, IL
Windows®	© Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA

Tabelle 1-3 Schutzmarken und Markennamen

## 1.1.6 Copyright

Das vorliegende Dokument, auch auszugsweise, ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung von maxon ist jegliche Weiterverwendung (einschliesslich Vervielfältigung, Übersetzung, Mikroverfilmung oder andere Arten von elektronischer Datenverarbeitung), welche über den eng umschriebenen Urheberrechtsschutz hinausgeht, untersagt und kann strafrechtlich geahndet werden.  
© 2021 maxon. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

CCMC | ESCON Module 50/8 Geräte-Referenz | Ausgabe 2021-08 | DocID rel9071

maxon motor ag  
Brünigstrasse 220                      +41 41 666 15 00  
CH-6072 Sachseln                      www.maxongroup.com

## 1.2 Über das Gerät

Das ESCON Module 50/8 ist ein kompakter, leistungsstarker 4-Quadranten PWM-Servokontroller zur effizienten Ansteuerung von permanentmagneterregten bürstenbehafteten DC-Motoren und bürstenlosen EC-Motoren bis ca. 400 Watt. Der Servokontroller wurde speziell für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen ausgelegt und verfügt über eine Certonal FC-742-Schutzbeschichtung.

Der Servokontroller ist in zwei Ausführungen verfügbar – als «ESCON Module 50/8 HE» (586137) mit Kühlkörper und als «ESCON Module 50/8» (532872) ohne Kühlkörper. Letzteres ist für den Einsatz eines geeigneten, individuell wählbaren Kühlkörpers ausgelegt. Dabei empfehlen wir ausdrücklich den Einsatz des maxon Zubehörs «ESCON Module 50/8 Thermal Pad» (586142).

Die verfügbaren Betriebsmodi – Drehzahlregler, Drehzahlsteller und Stromregler – genügen höchsten Anforderungen. Das ESCON Module 50/8 ist ausgelegt, um über einen analogen Sollwert kommandiert zu werden. Es verfügt über umfangreiche Funktionalitäten mit digitalen und analogen Ein- und Ausgängen.

Das miniaturisierte OEM-Einsteckmodul lässt sich nahtlos in komplexe Kundenapplikationen integrieren. Für die Erstinbetriebnahme steht ein geeignetes Motherboard zur Verfügung.

Das Gerät wird über die USB-Schnittstelle mittels der Graphischen Benutzeroberfläche «ESCON Studio» für Windows PCs konfiguriert.

Die aktuelle Version der ESCON-Software (sowie die neueste Ausgabe der Dokumentation) können Sie über das Internet unter →<http://escon.maxongroup.com> herunterladen.

### 1.3 Über die Sicherheitsvorkehrungen

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den Hinweis "LESEN SIE DIES ZUERST" auf Seite A-2 gelesen haben!
- Gehen Sie keine Arbeiten an, ohne dass Sie über die dafür notwendigen Kenntnisse (→Kapitel "1.1.2 Zielpublikum" auf Seite 1-5) verfügen!
- Schlagen Sie das →Kapitel "1.1.4 Symbole & Zeichen" auf Seite 1-6 nach, um die nachfolgend benutzten Kennzeichnungen zu verstehen!
- Befolgen Sie alle in Ihrem Land und/oder an Ihrem Standort geltenden Vorschriften in Bezug auf Unfallverhütung, Arbeitsschutz und Umweltschutz!



#### **GEFAHR**

##### **Hochspannung und/oder Elektrischer Schock**

**Das Berühren von spannungsführenden Drähten kann zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen führen!**

- *Betrachten Sie alle Netzkabel als spannungsführend, bis Sie sich vom Gegenteil überzeugt haben!*
- *Vergewissern Sie sich, dass keines der beiden Kabelenden mit dem Versorgungsnetz verbunden ist!*
- *Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung nicht eingeschaltet werden kann, solange die Arbeiten nicht abgeschlossen sind!*
- *Befolgen Sie die Verfahren für Sperrung und Ausserbetriebnahme!*
- *Vergewissern Sie sich, dass alle Einschalter gegen unbeabsichtigtes Betätigen verriegelt und mit Ihrem Namen beschriftet sind!*



##### **Anforderungen**

- *Stellen Sie sicher, dass alle angegliederten Komponenten gemäss den örtlich geltenden Vorschriften installiert sind.*
- *Seien Sie gewahr, dass ein elektronisches Gerät aus Prinzip nicht als ausfallsicher angesehen werden kann. Daher müssen Sie sicherstellen, dass die Maschine/Ausrüstung mit einer unabhängigen Überwachungs- und Sicherheitseinrichtung ausgestattet ist. Sollte die Maschine/Ausrüstung aus irgendeinem Grund versagen, sollte sie falsch bedient werden, sollte die Steuerung ausfallen oder sollte ein Kabel brechen oder ausgezogen werden, etc., muss das gesamte Antriebssystem in einen sicheren Betriebsmodus überführt und in diesem gehalten werden.*
- *Beachten Sie, dass Sie nicht berechtigt sind irgendwelche Reparaturen an von maxon gelieferten Komponenten durchzuführen.*



##### **Elektrostatisch gefährdetes Bauelement (EGB)**

- *Tragen Sie elektrostatisch ableitende Bekleidung.*
- *Behandeln Sie das Gerät mit besonderer Vorsicht.*

## 2 SPEZIFIKATIONEN

### 2.1 Technische Daten

ESCON Module 50/8 (532872) ESCON Module 50/8 HE (586137)		
Elektrische Auslegung	Nenn-Betriebsspannung $+V_{CC}$	10...50 VDC
	Absolute Betriebsspannung $+V_{CC\ min} / +V_{CC\ max}$	8 VDC / 56 VDC
	Ausgangsspannung (max.)	$0.98 \times +V_{CC}$
	Ausgangsstrom $I_{cont} / I_{max}$ (<20 s)	8 A / 15 A
	Pulsweitenmodulation-Frequenz	53.6 kHz
	Abtastfrequenz PI Stromregler	53.6 kHz
	Abtastfrequenz PI Drehzahlregler	5.36 kHz
	Max. Wirkungsgrad	99%
	Max. Drehzahl DC-Motor	begrenzt durch die max. erlaubte Drehzahl (Motor) und die max. Ausgangsspannung (Kontroller)
	Max. Drehzahl EC-Motor	150'000 min <sup>-1</sup> (1 Polpaar)
	Eingebaute Motordrossel	–
Ein- und Ausgänge	Analoger Eingang 1 Analoger Eingang 2	Auflösung 12-bit; –10...+10 V; differenziell
	Analoger Ausgang 1 Analoger Ausgang 2	Auflösung 12-bit; –4...+4 V; bezogen auf GND
	Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2	+2.4...+36 VDC ( $R_i = 38.5\ k\Omega$ )
	Digitaler Eingang/Ausgang 3 Digitaler Eingang/Ausgang 4	+2.4...+36 VDC ( $R_i = 38.5\ k\Omega$ ) / max. 36 VDC ( $I_L < 500\ mA$ )
	Hall-Sensor-Signale	H1, H2, H3
	Encoder-Signale	A, A\, B, B\, (max. 1 MHz)
Ausgangsspannung	Hilfs-Ausgangsspannung	+5 VDC ( $I_L \leq 10\ mA$ )
	Hall-Sensor-Versorgungsspannung	+5 VDC ( $I_L \leq 30\ mA$ )
	Encoder-Versorgungsspannung	+5 VDC ( $I_L \leq 70\ mA$ )
Motoranschlüsse	DC-Motor	+ Motor, – Motor
	EC-Motor	Motorwicklung 1, Motorwicklung 2, Motorwicklung 3
Schnittstelle	USB 2.0 / USB 3.0	full speed
Statusanzeigen	Betrieb	grüne LED
	Fehler	rote LED

<b>ESCON Module 50/8 (532872)</b> <b>ESCON Module 50/8 HE (586137)</b>			
<b>Masse</b>	Gewicht	Module 50/8	ca. 16 g
		Module 50/8 HE	ca. 84 g
	Abmessungen (L x B x H)	Module 50/8	53.3 x 37.5 x 14.5 mm
		Module 50/8 HE	53.3 x 37.5 x 30.6 mm
Befestigung	steckbar in Buchsenleisten RM 2.54 mm und M2.5 Gewindebolzen		
<b>Umgebungsbedingungen <sup>*1)</sup></b>	Temperatur	Betrieb	Module 50/8: -40...+45 °C Module 50/8 HE: -40...+65 °C
		Erweiterter Bereich <sup>*1)</sup>	Module 50/8: +45...+85 °C Module 50/8 HE: +65...+92 °C Derating → Abbildung 2-1
		Lagerung	-40...+85 °C
	Höhe <sup>*2)</sup>	Betrieb	0...6'000 m MSL
		Erweiterter Bereich <sup>*1)</sup>	6'000...10'000 m MSL Derating: Umgebungstemperatur (→ Abbildung 2-2) abzüglich 11 °C
	Luftfeuchtigkeit	5...90% (nicht kondensierend)	

\*1) Der Betrieb innerhalb des erweiterten Bereichs (Temperatur und Höhe) ist zulässig. Hierzu ist jedoch die Abstimmung von Umgebungstemperatur und Verlustleistung (und für das ESCON Module 50/8 auch ein allfällig notwendiger Kühlkörper) zu beachten.

\*2) Einsatzhöhe in Meter über Meer, Normalnull (Mean Sea Level, MSL)

Tabelle 2-4 Technische Daten

## 2.2 Thermische Daten

### 2.2.1 Verlustleistung und Wirkungsgrad

Der Servokontroller ist in zwei Ausführungen verfügbar – als «ESCON Module 50/8 HE» (586137) mit Kühlkörper und als «ESCON Module 50/8» (532872) ohne Kühlkörper.

Die beiden nachfolgenden Grafiken dienen zur Ermittlung der Applikationsgrenzen bezüglich Ausgangsstrom und Umgebungstemperatur bei unterschiedlichen Versorgungsspannungen.

Wollen Sie bei Verwendung eines ESCON Module 50/8 den erweiterten Temperaturbereich vollumfänglich ausschöpfen müssen Sie einen geeigneten Kühlkörper vorsehen. Aus den nachfolgenden Grafiken können Sie den maximalen Wärmewiderstand  $R_{th}$  eines entsprechenden Kühlkörpers bei einer bekannten Verlustleistung  $P_D$  ersehen. Beachten Sie hierzu auch das →Kapitel “2.2.2 Anwendungsbeispiel: Auslegung eines geeigneten Kühlkörpers” auf Seite 2-12.

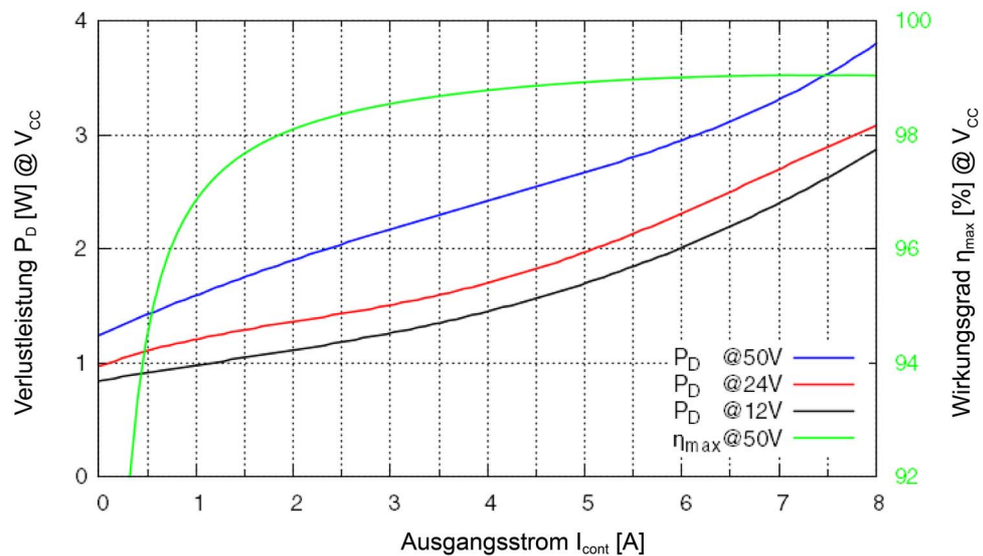


Abbildung 2-1 Verlustleistung und Wirkungsgrad

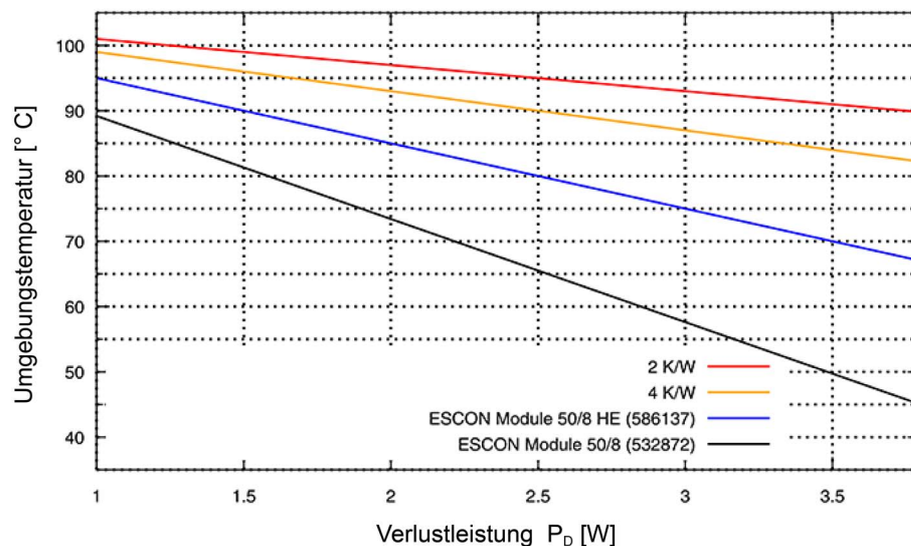


Abbildung 2-2 Derating Umgebungstemperatur / erforderlicher Kühlkörper

### 2.2.2 Anwendungsbeispiel: Auslegung eines geeigneten Kühlkörpers

Zur Auswahl eines geeigneten Kühlkörpers müssen Sie den maximalen Wärmewiderstand  $R_{th}$  ermitteln. Tragen Sie hierzu die Werte aus obigen Abbildungen wie folgt ab:

- 1) Annahme  
Das ESCON Module 50/8 (532872) soll mit einer Nenn-Betriebsspannung  $+V_{cc}$  von 24 V und einem Ausgangsstrom  $I_{cont}$  von 8 A betrieben werden.
- 2) → **Abbildung 2-1**  
Im Schnittpunkt der roten Kennlinie (24 V) und 8 A Ausgangsstrom (X-Achse) ergibt sich auf der Y-Achse eine Verlustleistung von 3.2 W.
- 3) → **Abbildung 2-2**  
Die schwarze Kennlinie (ESCON Module 50/8) zeigt auf, dass bei einer Verlustleistung von 3.2 W (X-Achse) ein Betrieb ohne Kühlkörper bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von ca. 55 °C (Y-Achse) möglich ist.  
Unter gleichen Bedingungen ist für den Betrieb bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 85 °C (Y-Achse) jedoch ein Kühlkörper mit einem maximalen Wärmewiderstand  $R_{th}$  von weniger als 4 K/W erforderlich (gelbe Kennlinie).

Verwenden Sie für eine optimale Wärmeübertragung das maxon Zubehör «ESCON Module 50/8 Thermal Pad» (586142) und beachten Sie die Herstellerangaben des jeweiligen Kühlkörpers.

Spezifikation / Zubehör			
ESCON Module 50/8 Heat Sink *3)	Abmessungen	53.3 x 37.5 x 16.5 mm (L x B x H)	(586141)
	Wärmewiderstand $R_{th}$	5.8 K/W	
	Befestigung	4 Gewinde für Befestigungsschrauben M2.5	
	Material	Aluminium, schwarz eloxiert	
ESCON Module 50/8 Thermal Pad *3)	Abmessungen	40 x 25 x 4 mm (L x B x H)	(586142)
*3) Entspricht den eingesetzten Komponenten im ESCON Module 50/8 HE (586137)			

Tabelle 2-5 Kühlkörper – Spezifikation & Zubehör

## 2.3 Anwendungsgrenzen

Schutzfunktionalität	Abschaltswelle	Wiedereinschaltswelle
Unterspannung	7.2 V	7.4 V
Überspannung	58 V	55 V
Überstrom	22.5 A	—
Thermische Überlastung	105 °C	90 °C

Tabelle 2-6 Anwendungsgrenzen

## 2.4 Massbilder

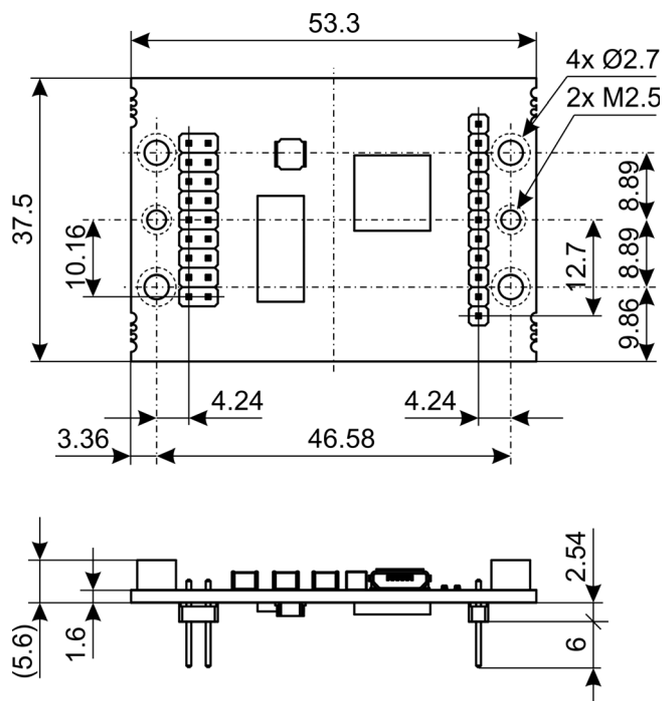


Abbildung 2-3 ESCON Module 50/8 – Massbild [mm]

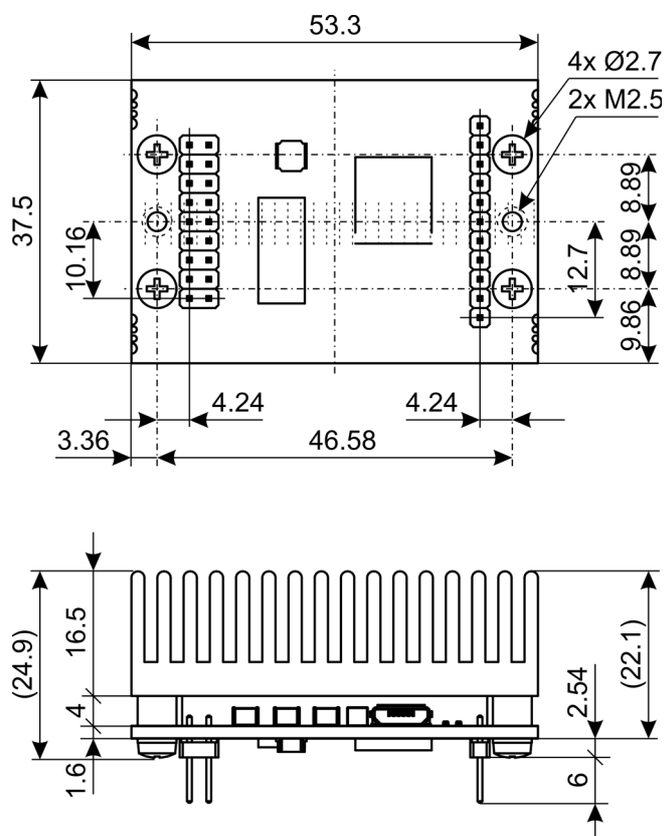


Abbildung 2-4 ESCON Module 50/8 HE – Massbild [mm]

## 2.5 Normen

Das beschriebene Gerät wurde erfolgreich auf die Einhaltung nachfolgend aufgeführter Normen geprüft. In der Praxis jedoch kann nur das Gesamtsystem (die betriebsbereite Ausrüstung bestehend aus der Gesamtheit der einzelnen Komponenten, wie beispielsweise Motor, Servokontroller, Netzteil, EMV-Filter, Verdrahtung etc.) einem EMV-Test unterzogen werden, um den störungssicheren Betrieb zu gewährleisten.



### **Wichtiger Hinweis**

Die Übereinstimmung der erwähnten Normen durch das beschriebene Gerät besagt nichts über dessen Übereinstimmung im betriebsbereiten Gesamtsystem aus. Um die Übereinstimmung Ihres Gesamtsystems zu erreichen, müssen Sie dieses als Ganzes, zusammen mit allen beteiligten Komponenten, den entsprechenden EMV-Tests unterziehen.

Elektromagnetische Verträglichkeit		
Fachgrundnormen	IEC/EN 61000-6-2	Störfestigkeit für Industriebereiche
	IEC/EN 61000-6-3	Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Angewandte Normen	IEC/EN 61000-6-3 IEC/EN 55022 (CISPR22)	Störaussendung von Einrichtungen in der Informationstechnik
	IEC/EN 61000-4-3	Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder >10 V/m
	IEC/EN 61000-4-4	Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst ±2 kV
	IEC/EN 61000-4-6	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder 10 Vrms

Andere		
Umwelt	IEC/EN 60068-2-6	Umgebungseinflüsse – Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig, 10...500 Hz, 20 m/s <sup>2</sup> )
	MIL-STD-810F	Random transport (10...500 Hz up to 2.53 g <sub>rms</sub> )
Sicherheits	UL File Number E108467; unbestückte Platine	
Zuverlässigkeit	MIL-HDBK-217F	Zuverlässigkeitsprognose von elektronischen Geräten Umfeld: Boden, mild (GB) Umgebungstemperatur: 298 K (25 °C) Bauteilbelastung: in Übereinstimmung mit Stromlaufplan und Nennleistung Mittlere Ausfallzeit (MTBF) • ESCON Module 50/8: 380'195 Stunden • ESCON Module 50/8 HE: 517'288 Stunden

Tabelle 2-7 Normen

### 3 EINSTELLUNGEN

#### WICHTIGER HINWEIS: VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE ERLAUBNIS ZUM BEGINN DER INSTALLATION

Das ESCON Module 50/8 gilt als unvollständige Maschine gemäss EU-Richtlinie 2006/42/EG, Artikel 2, Absatz (g) und ist dazu bestimmt, in andere Maschinen oder in andere unvollständige Maschinen oder Ausrüstungen eingebaut oder mit ihnen zusammengefügt zu werden.



#### WARNUNG

##### Verletzungsgefahr

**Der Betrieb des Geräts, ohne dass das umgebende System den Vorgaben der EU-Richtlinie 2006/42/EG gänzlich entspricht, kann zu schweren Verletzungen führen!**

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, ohne dass Sie sich versichert haben, dass die andere Maschine die in der EU-Richtlinie geforderten Voraussetzungen erfüllt!
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb solange die andere Maschine nicht alle relevanten Vorschriften in Bezug auf Unfallverhütung und Arbeitsschutz erfüllt!
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb solange nicht alle notwendigen Schnittstellen hergestellt und die in diesem Dokument beschriebenen Anforderungen erfüllt sind!

#### 3.1 Allgemein gültige Regeln



##### Maximal erlaubte Betriebsspannung

- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung zwischen 10...50 VDC liegt.
- Eine Betriebsspannung über 56 VDC oder eine falsche Polung zerstören das Gerät.
- Beachten Sie, dass der benötigte Strom vom Lastmoment abhängt. Indes sind die Stromgrenzen des ESCON Module 50/8 wie folgt; dauernd max. 8 A / kurzzeitig (Beschleunigung) max. 15 A.



##### Hot-Plugging der USB-Schnittstelle kann zu Beschädigungen an der Hardware führen

Wird die USB-Schnittstelle bei eingeschalteter Stromversorgung angeschlossen (hot-plugging), können die möglicherweise hohen Potentialunterschiede der beiden Netzteile von Steuerung und PC/Notebook zu Beschädigungen an der Hardware führen.

- Vermeiden Sie Potentialunterschiede zwischen der Stromversorgung von Steuerung und PC/Notebook oder, wenn möglich, gleichen Sie diese aus.
- Stecken Sie zuerst den USB-Stecker ein, schalten Sie erst danach die Stromversorgung der Steuerung ein.

### 3.2 Auslegung der Stromversorgung

Im Prinzip kann jede Stromversorgung benutzt werden, solange diese nachfolgende Minimalanforderungen erfüllt.

Anforderungen an die Stromversorgung	
Ausgangsspannung	+V <sub>CC</sub> 10...50 VDC
Absolute Ausgangsspannung	min. 8 VDC; max. 56 VDC
Ausgangsstrom	Lastabhängig • dauernd max. 8 A • kurzzeitig (Beschleunigung, <20 s) max. 15 A

- 1) Benutzen Sie nachfolgende Formel um die benötigte Spannung unter Last zu errechnen.
- 2) Wählen Sie die Stromversorgung gemäss der errechneten Spannung. Beachten Sie dabei:
  - a) Die Stromversorgung muss in der Lage sein, die während dem Abbremsen der Last gewonnene kinetische Energie zu speichern (beispielsweise in einem Kondensator).
  - b) Wenn Sie eine stabilisiertes Netzteil verwenden muss der Überstromschutz für den Arbeitsbereich deaktiviert sein.



#### Hinweis

Die Formel berücksichtigt bereits Folgendes:

- Max. PWM Aussteuerbereich von 98%
- Max. Spannungsabfall des Controllers von 1 V @ 8 A

#### BEKANNTE GRÖSSEN:

- Lastmoment M [mNm]
- Lastdrehzahl n [min<sup>-1</sup>]
- Nennspannung Motor U<sub>N</sub> [Volt]
- Leerlaufdrehzahl Motor bei U<sub>N</sub>, n<sub>0</sub> [min<sup>-1</sup>]
- Kennliniensteigung Motor Δn/ΔM [min<sup>-1</sup> mNm<sup>-1</sup>]

#### GESUCHTE GRÖSSE:

- Nenn-Betriebsspannung +V<sub>CC</sub> [Volt]

#### LÖSUNG:

$$V_{CC} \geq \left[ \frac{U_N}{n_0} \cdot \left( n + \frac{\Delta n}{\Delta M} \cdot M \right) \cdot \frac{1}{0.98} \right] + 1 [V]$$

## 3.3 Anschlüsse

Die tatsächlichen Anschlüsse hängen von der Gesamtkonfiguration Ihres Antriebssystems und dem verwendeten Motortyp ab.

Folgen Sie der Beschreibung in der vorgegeben Reihenfolge und benutzen Sie das Anschlusschema, das am besten auf die von Ihnen eingesetzten Komponenten zutrifft. Die entsprechenden Schemata finden Sie in →Kapitel "4 Verdrahtung" auf Seite 4-31.

### 3.3.1 Pinbelegung

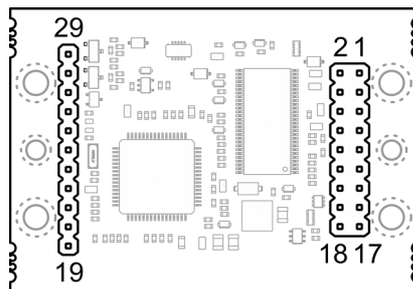


Abbildung 3-5 Pinbelegung

Pin	Signal	Beschreibung
1 / 2	Motor (+M) Motorwicklung 1	DC-Motor: Motor + EC-Motor: Wicklung 1
3 / 4	Motor (+M) Motorwicklung 2	DC-Motor: Motor – EC-Motor: Wicklung 2
5 / 6	Motorwicklung 3	EC-Motor: Wicklung 3
7 / 8	+V <sub>CC</sub>	Nenn-Betriebsspannung (+10...+50 VDC)
9 / 10	Power_GND GND	Masse Betriebsspannung Masse
11	+5 VDC	Hall-Sensor-Versorgungsspannung (+5 VDC; ≤30 mA) Encoder-Versorgungsspannung (+5 VDC; ≤70 mA) Hilfs-Ausgangsspannung (+5 VDC; ≤10 mA)
12	Kanal A	Encoder Kanal A
13	Hall-Sensor 1	Hall-Sensor 1 Eingang
14	Kanal A\	Encoder Kanal A Komplementärsignal
15	Hall-Sensor 2	Hall-Sensor 2 Eingang
16	Kanal B	Encoder Kanal B
17	Hall-Sensor 3	Hall-Sensor 3 Eingang
18	Kanal B\	Encoder Kanal B Komplementärsignal

Tabelle 3-8 Pinbelegung & Verdrahtung (Pins 1-18)

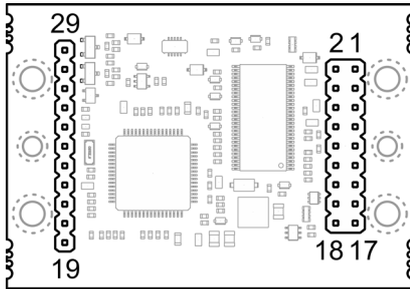


Abbildung 3-6 Pinbelegung

Pin	Signal	Beschreibung
19	DigIN/DigOUT4	Digitaler Eingang/Ausgang 4
20	DigIN/DigOUT3	Digitaler Eingang/Ausgang 3
21	DigIN2	Digitaler Eingang 2
22	DigIN1	Digitaler Eingang 1
23	GND	Masse
24	AnOUT2	Analoger Ausgang 2
25	AnOUT1	Analoger Ausgang 1
26	AnIN2-	Analoger Eingang 2, Negativsignal
27	AnIN2+	Analoger Eingang 2, Positivsignal
28	AnIN1-	Analoger Eingang 1, Negativsignal
29	AnIN1+	Analoger Eingang 1, Positivsignal

Tabelle 3-9 Pinbelegung & Verdrahtung (Pins 19-29)

### 3.3.2 Hall-Sensor

Hall-Sensor-Versorgungsspannung	+5 VDC
Max. Hall-Sensor Versorgungsstrom	30 mA
Eingangsspannung	0...24 VDC
Max. Eingangsspannung	+24 VDC
Logik 0	typischerweise <1.0 V
Logik 1	typischerweise >2.4 V
Interner Pullup-Widerstand	10 k $\Omega$ (bezogen auf +5.45 V)

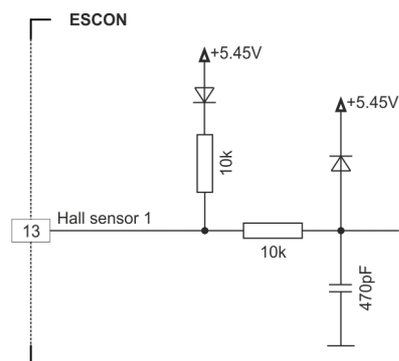


Abbildung 3-7 Hall-Sensor 1 Eingangsbeschaltung (sinngemäss auch für Hall-Sensoren 2 & 3)

### 3.3.3 Encoder



#### Empfohlene Methode

- Differenzsignale sind gut gegen elektrische Störfelder geschützt. Deshalb **empfehlen wir den Anschluss mittels differenziellem Eingangssignal**. Gleichwohl unterstützt der Controller beide Möglichkeiten – differenziell und single-ended (unsymmetrisch).
- Der Controller erfordert keinen Indeximpuls (Ch I, Ch II).
- Für optimale Leistung **empfehlen wir Ihnen dringend Encoder mit Leitungstreiber (Line Driver)**. Andernfalls können flache Schaltflanken zu Drehzahl-Einschränkungen führen.

Differenziell	
Min. differenzielle Eingangsspannung	±200 mV
Max. Eingangsspannung	+12 VDC / -12 VDC
Leitungsempfänger (Line Receiver, intern)	EIA RS422 Standard
Max. Eingangsfrequenz	1 MHz

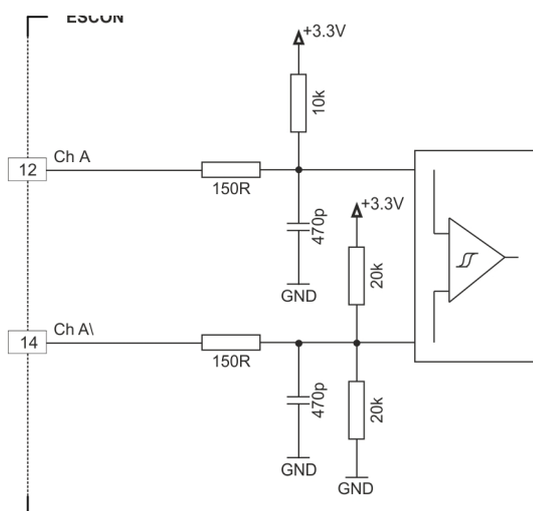


Abbildung 3-8 Encoder Eingangsbeschaltung Ch A "Differenziell" (sinngemäss auch für Ch B)

Single-ended	
Eingangsspannung	0...5 VDC
Max. Eingangsspannung	+12 VDC / -12 VDC
Logik 0	<1.0 V
Logik 1	>2.4 V
Eingangsstrom Hoch	$I_{IH}$ = typischerweise +420 $\mu$ A @ 5 V
Eingangsstrom Tief	$I_{IL}$ = typischerweise -170 $\mu$ A @ 0 V
Max. Eingangsfrequenz	100 kHz

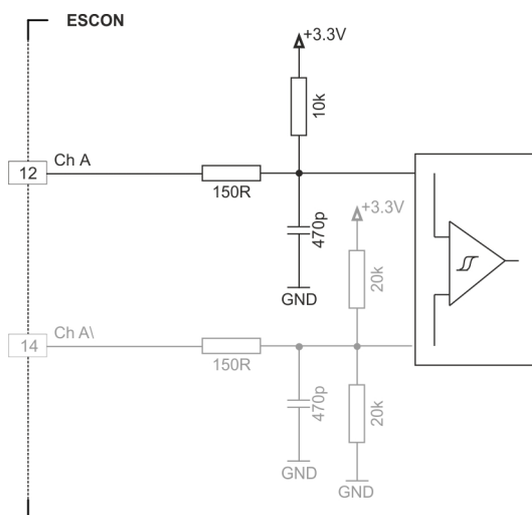


Abbildung 3-9 Encoder Eingangsbeschaltung Ch A "Single-ended" (sinngemäss auch für Ch B)

### 3.3.4 Digital I/Os

#### 3.3.4.1 Digitaler Eingang 1

Eingangsspannung	0...36 VDC
Max. Eingangsspannung	+36 VDC / -36 VDC
Logik 0	typischerweise <1.0 V
Logik 1	typischerweise >2.4 V
Eingangswiderstand	typischerweise 47 kΩ (<3.3 V) typischerweise 38.5 kΩ (@ 5 V) typischerweise 25.5 kΩ (@ 24 V)
Eingangsstrom bei Logik 1	typischerweise 130 μA @ +5 VDC
Schaltverzögerung	<8 ms

PWM Frequenzbereich	10 Hz...5 kHz
PWM Aussteuerbereich (Auflösung)	10...90% (0.1%)
PWM Genauigkeit	typischerweise 0.1% @ 10 Hz typischerweise 0.5% @ 1 kHz typischerweise 2.5% @ 5 kHz
RC Servo Periodendauer	3...30 ms
RC Servo Pulslänge	1...2 ms

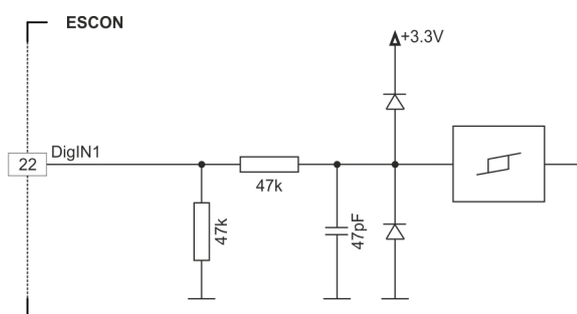


Abbildung 3-10 DigIN1 Schaltung

### 3.3.4.2 Digitaler Eingang 2

Eingangsspannung	0...36 VDC
Max. Eingangsspannung	+36 VDC / -36 VDC
Logik 0	typischerweise <1.0 V
Logik 1	typischerweise >2.4 V
Eingangswiderstand	typischerweise 47 k $\Omega$ (<3.3 V) typischerweise 38.5 k $\Omega$ (@ 5 V) typischerweise 25.5 k $\Omega$ (@ 24 V)
Eingangsstrom bei Logik 1	typischerweise 130 $\mu$ A @ +5 VDC
Schaltverzögerung	<8 ms

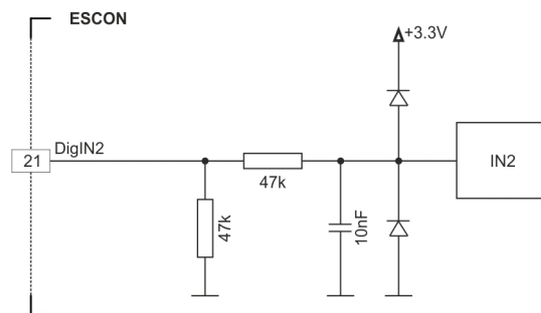


Abbildung 3-11 DigIN2 Schaltung

### 3.3.4.3 Digitale Eingänge/Ausgänge 3 und 4

DigIN	
Eingangsspannung	0...36 VDC
Max. Eingangsspannung	+36 VDC
Logik 0	typischerweise <1.0 V
Logik 1	typischerweise >2.4 V
Eingangswiderstand	typischerweise 47 k $\Omega$ (<3.3 V) typischerweise 38.5 k $\Omega$ (@ 5 V) typischerweise 25.5 k $\Omega$ (@ 24 V)
Eingangsstrom bei Logik 1	typischerweise 130 $\mu$ A @ +5 VDC
Schaltverzögerung	<8 ms

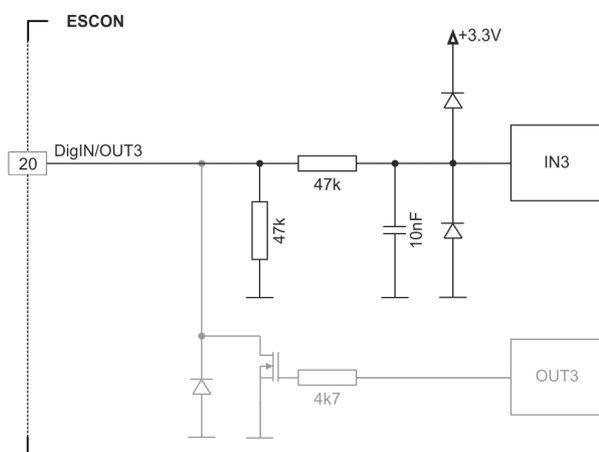


Abbildung 3-12 DigIN3 Schaltung (sinngemäss auch für DigIN4)

DigOUT	
Max. Eingangsspannung	+36 VDC
Max. Laststrom	500 mA
Max. Spannungsabfall	0.5 V @ 500 mA
Max. Lastinduktivität	100 mH @ 24 VDC; 500 mA

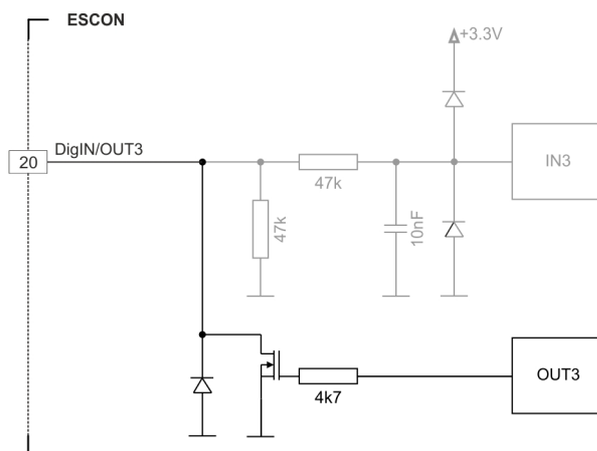


Abbildung 3-13 DigOUT3 Schaltung (sinngemäss auch für DigOUT4)

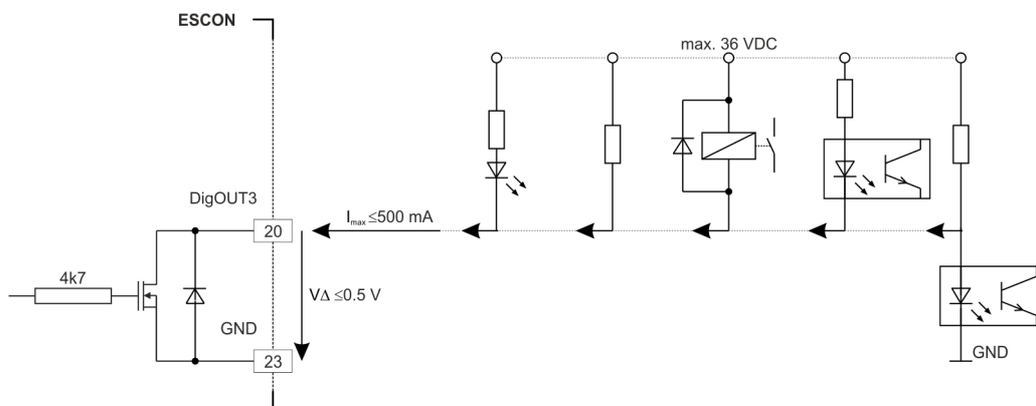


Abbildung 3-14 DigOUT3 Schaltungsbeispiele (sinngemäss auch für DigOUT4)

### 3.3.5 Analog I/Os

#### 3.3.5.1 Analoge Eingänge 1 und 2

Eingangsspannung	-10...+10 VDC (differenziell)
Max. Eingangsspannung	+24 VDC / -24 VDC
Gleichtaktspannung	-5...+10 VDC (bezogen auf GND)
Eingangswiderstand	80 k $\Omega$ (differenziell) 65 k $\Omega$ (bezogen auf GND)
A/D-Wandler	12-bit
Auflösung	5.64 mV
Bandbreite	10 kHz

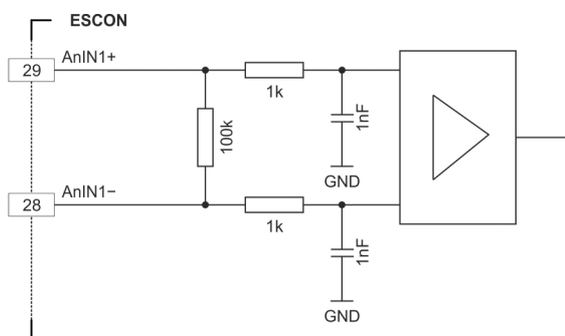


Abbildung 3-15 AnIN1 Schaltung (sinngemäss auch für AnIN2)

#### 3.3.5.2 Analoge Ausgänge 1 und 2

Ausgangsspannung	-4...+4 VDC
D/A-Wandler	12-bit
Auflösung	2.42 mV
Wiederholrate	AnOUT1: 26.8 kHz AnOUT2: 5.4 kHz
Analoge Bandbreite des Ausgangsverstärkers	50 kHz
Max. kapazitive Belastung	300 nF <b>Hinweis:</b> Die Anstiegsrate wird limitiert proportional zur kapazitiven Belastung (z.B. 5 V/ms @300 nF).
Max. Ausgangsstrom	1 mA

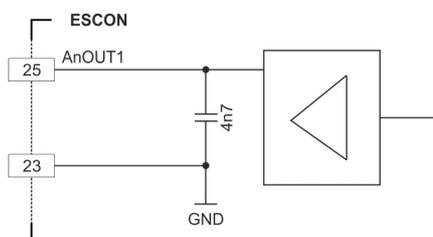


Abbildung 3-16 AnOUT1 Schaltung (sinngemäss auch für AnOUT2)

### 3.3.6 USB (J7)



#### Hot-Plugging der USB-Schnittstelle kann zu Beschädigungen an der Hardware führen

Wird die USB-Schnittstelle bei eingeschalteter Stromversorgung angeschlossen (hot-plugging), können die möglicherweise hohen Potentialunterschiede der beiden Netzteile von Steuerung und PC/Notebook zu Beschädigungen an der Hardware führen.

- Vermeiden Sie Potentialunterschiede zwischen der Stromversorgung von Steuerung und PC/Notebook oder, wenn möglich, gleichen Sie diese aus.
- Stecken Sie zuerst den USB-Stecker ein, schalten Sie erst danach die Stromversorgung der Steuerung ein.

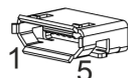


Abbildung 3-17 USB Anschlussbuchse J7



#### Hinweis

Spalte "Seite B" (→Tabelle 3-10) bezieht sich auf die USB-Schnittstelle Ihres PC.

J7 & Seite A Pin	Seite B Pin	Signal	Beschreibung
1	1	V <sub>BUS</sub>	USB BUS Versorgungsspannung +5 VDC
2	2	D-	USB Data- (verdrillt mit Data+)
3	3	D+	USB Data+ (verdrillt mit Data-)
4	–	ID	nicht belegt
5	4	GND	USB Masse

Tabelle 3-10 USB Anschlussbuchse J7 – Anschlussbelegung & Verdrahtung

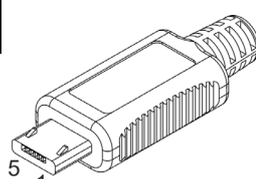
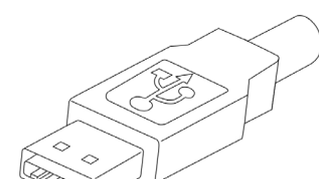
USB Type A - micro B Cable (403968)	
<b>A</b>	<b>B</b>
	
Kabelquerschnitt	Gemäss USB 2.0 / USB 3.0-Spezifikationen
Länge	1.5 m
Seite A	USB Type "micro B", männlich
Seite B	USB Type "A", männlich

Tabelle 3-11 USB Type A - micro B Cable

USB Standard	USB 2.0 / USB 3.0 (full speed)
Max. Bus-Betriebsspannung	+5.25 VDC
Typischer Eingangsstrom	60 mA
Max. DC Data-Eingangsspannung	-0.5...+3.8 VDC

### 3.4 Statusanzeigen

Leuchtdioden (LEDs) zeigen den momentanen Betriebszustand (grün) sowie mögliche Fehler (rot) an.

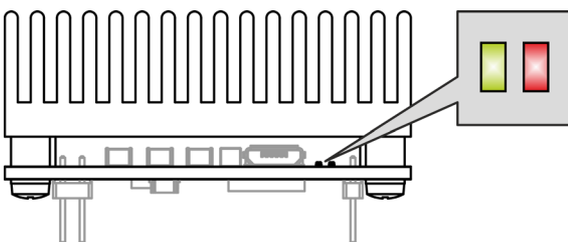


Abbildung 3-18 LEDs – Einbauort

LED		Status / Fehler	
Grün	Rot		
aus	aus	INIT	
langsam	aus	SPERREN	
ein	aus	FREIGABE	
2x	aus	ANHALTEN; STILLSTAND	
aus	1x	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler +Vcc Überspannung</li> <li>• Fehler +Vcc Unterspannung</li> <li>• Fehler +5 VDC Unterspannung</li> </ul>
aus	2x	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler thermische Überlastung</li> <li>• Fehler Überstrom</li> <li>• Fehler Überlastschutz Leistungsstufe</li> <li>• Interner Hardware-Fehler</li> </ul>
aus	3x	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler Encoder Kabelbruch</li> <li>• Fehler Encoder Polarität</li> <li>• Fehler DC-Tacho Kabelbruch</li> <li>• Fehler DC-Tacho Polarität</li> </ul>
aus	4x	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler PWM-Sollwert ausserhalb Bereich</li> </ul>
aus	5x	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler Hall-Sensor Schaltlogik</li> <li>• Fehler Hall-Sensor Schaltsequenz</li> <li>• Fehler Hall-Sensor Frequenz zu hoch</li> </ul>

LED		Status / Fehler	
Grün	Rot		
aus	ein	FEHLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler Auto Tuning Identifikation</li> <li>• Interner Software-Fehler</li> </ul>

Tabelle 3-12 LEDs – Interpretation der Statusanzeige

••absichtliche Leerseite••

## 4 VERDRAHTUNG

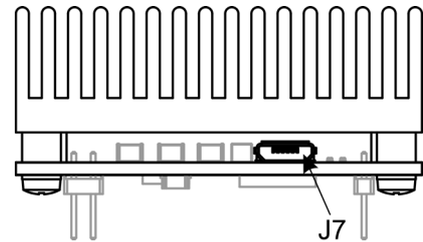
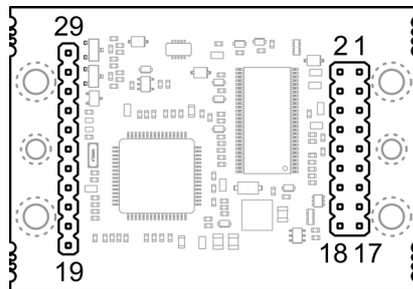


Abbildung 4-19 Schnittstellen – Bezeichnungen und Einbauort



### Hinweis

In den nachfolgenden Diagrammen finden Sie diese Bezeichnungen und Zeichen:

- «Analog I/O» steht für Analoge Eingänge/Ausgänge
- «DC Tacho» steht für DC-Tacho
- «Digital I/O» steht für Digitale Eingänge/Ausgänge
- «Power Supply» steht für Stromversorgung
-  Erdung (optional)

4.1 DC-Motoren

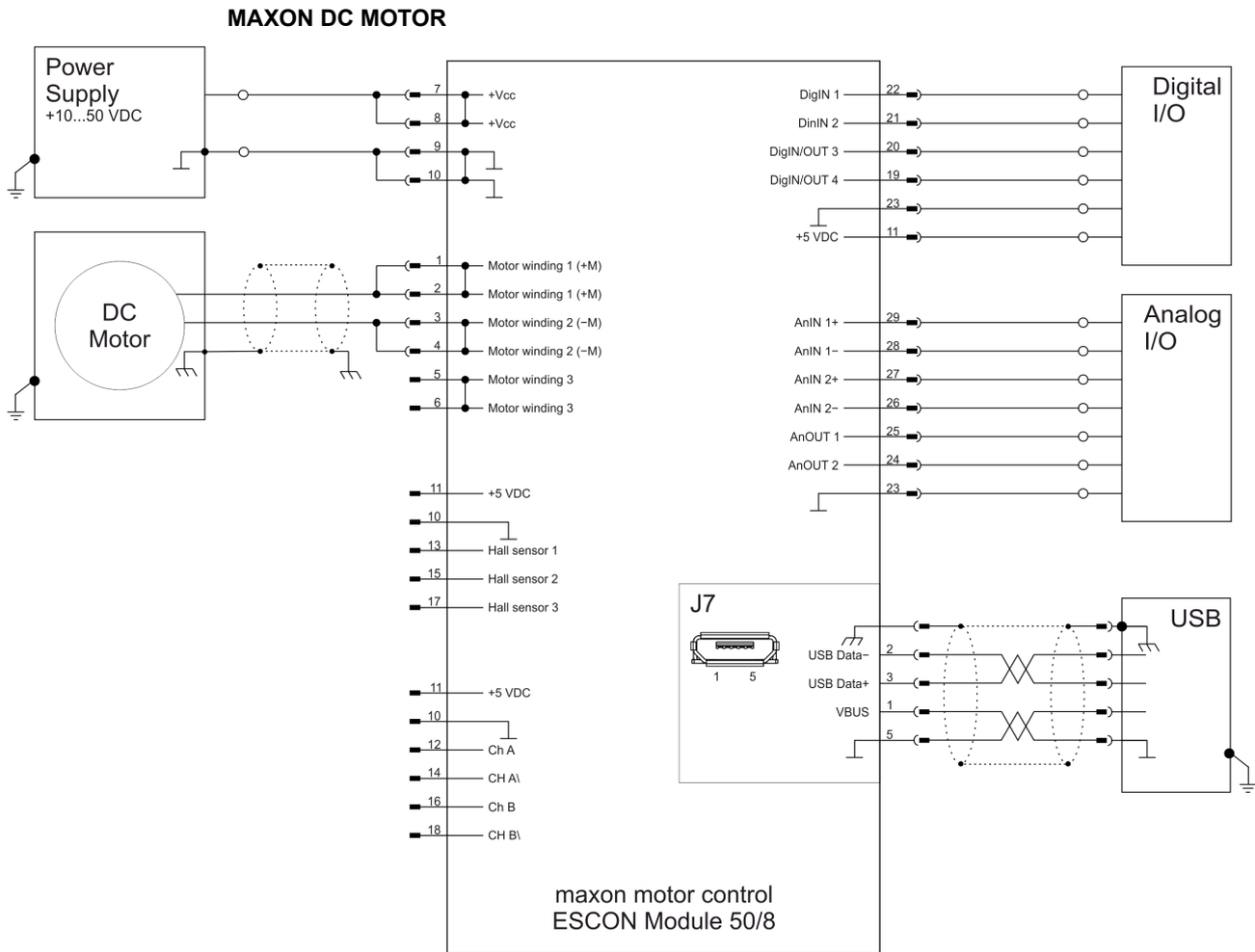


Abbildung 4-20 maxon DC motor

## MAXON DC MOTOR MIT DC-TACHO

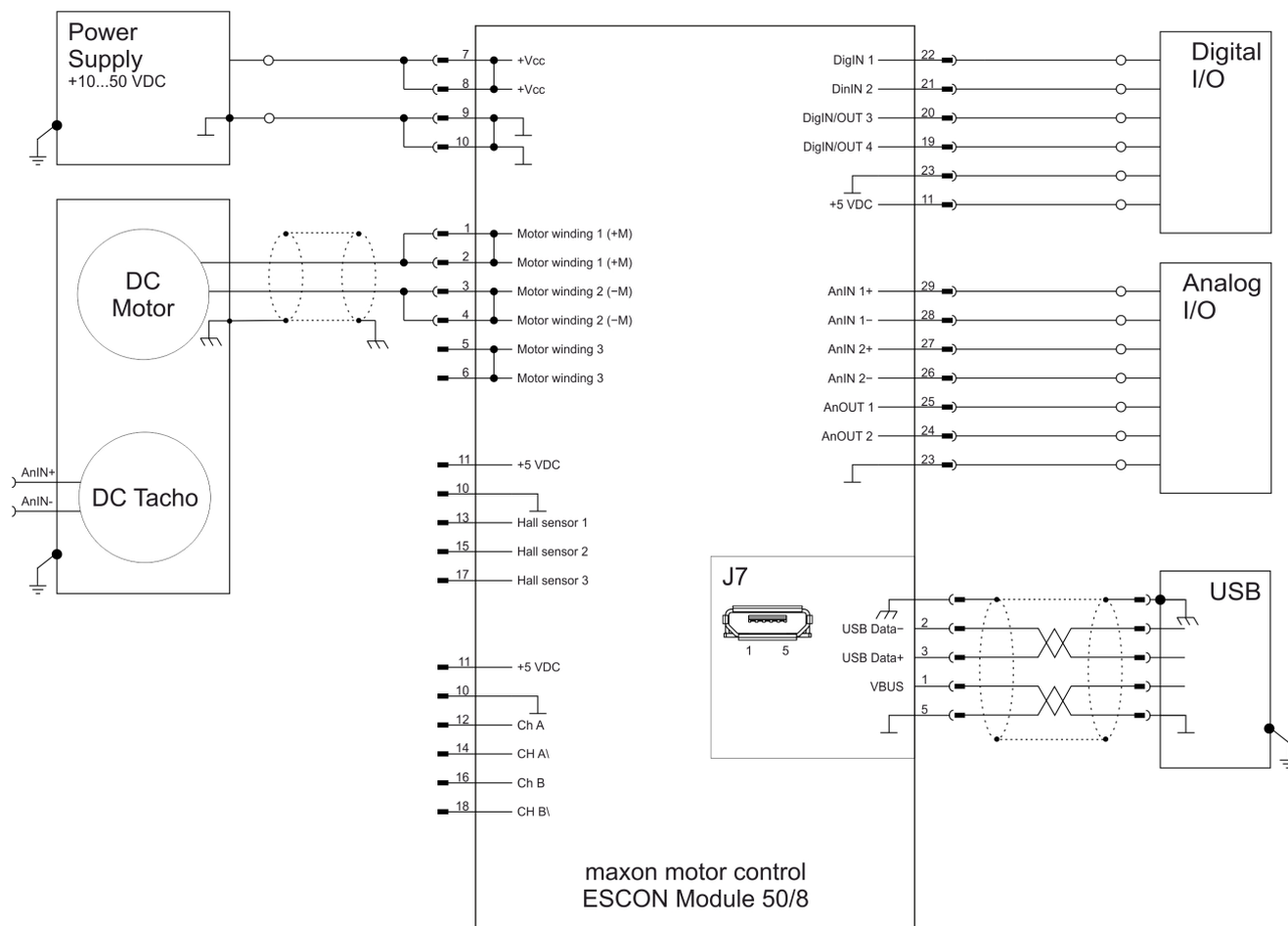


Abbildung 4-21 maxon DC motor mit DC-Tacho

**MAXON DC MOTOR MIT ENCODER**

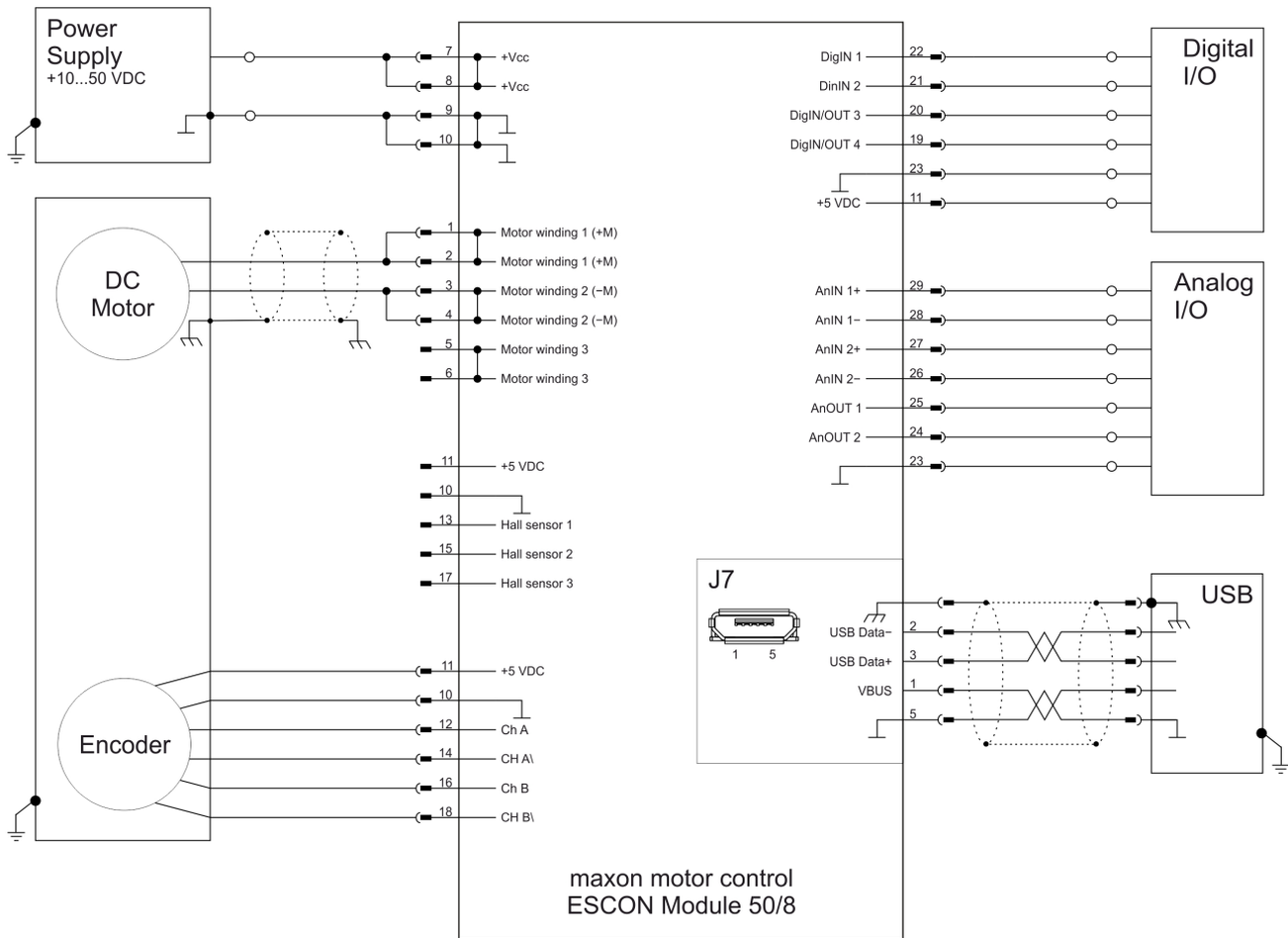


Abbildung 4-22 maxon DC motor mit Encoder

## 4.2 EC-Motoren

### MAXON EC MOTOR MIT HALL-SENSOREN

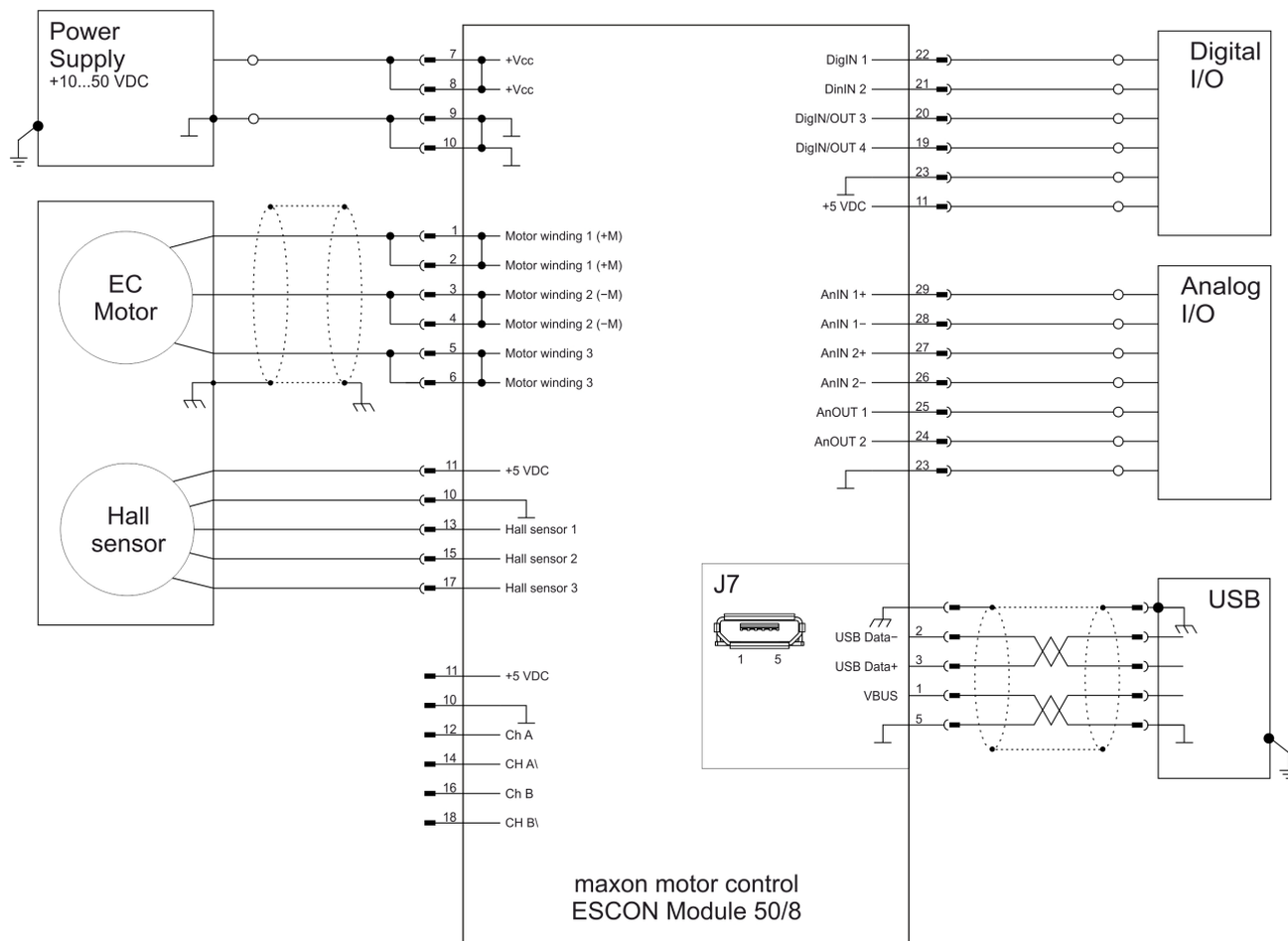


Abbildung 4-23 maxon EC motor mit Hall-Sensoren

**MAXON EC MOTOR MIT HALL-SENSOREN & ENCODER**

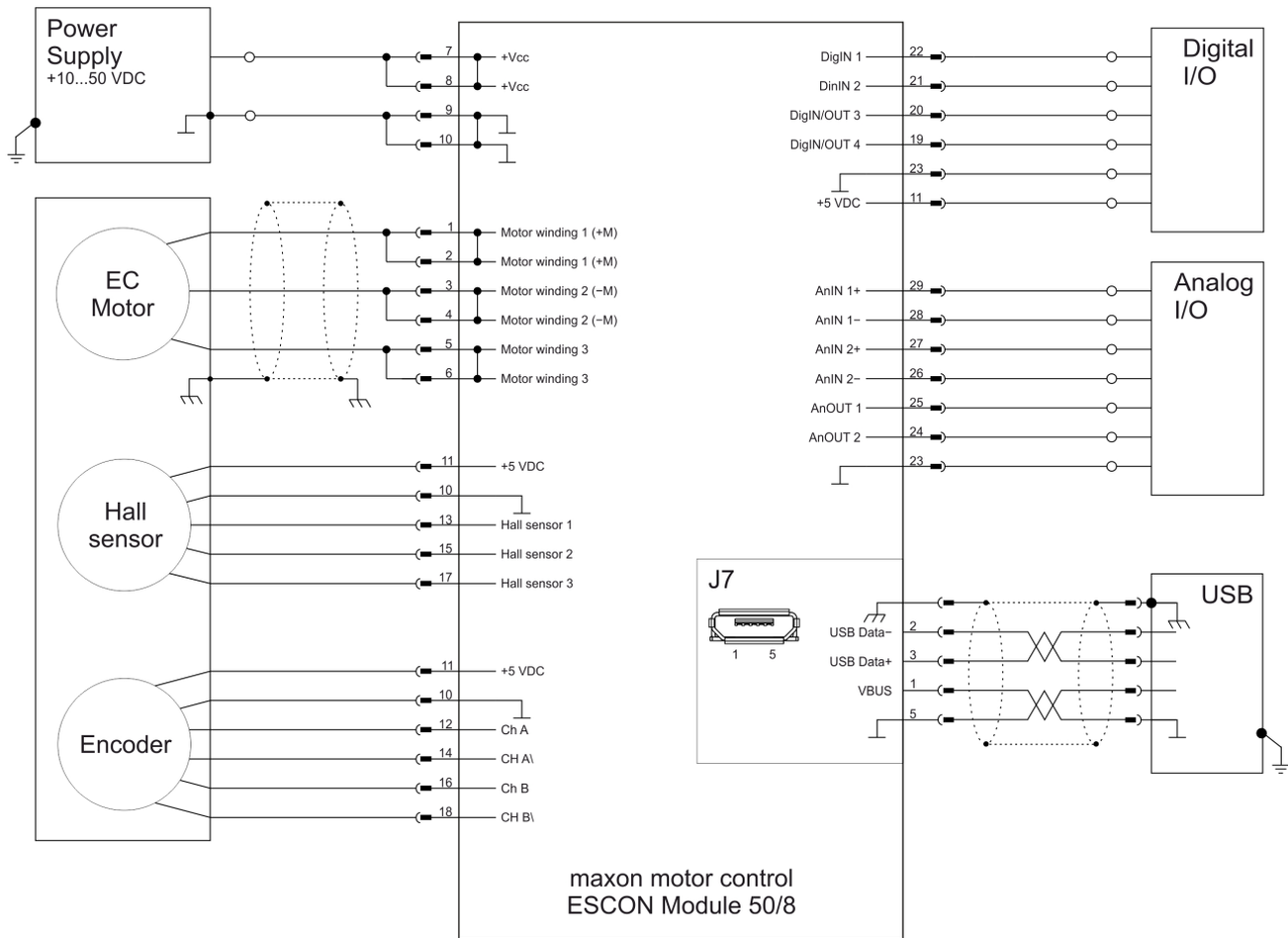


Abbildung 4-24 maxon EC motor mit Hall-Sensoren & Encoder

## 5 MOTHERBOARD DESIGN GUIDE

Nachfolgend finden Sie hilfreiche Informationen zur Integration des ESCON Module 50/8 auf eine Elektronikplatine. Der «Motherboard Design Guide» enthält Empfehlungen zum Layout des Motherboard, zu eventuell benötigten externen Bauteilen, Anschlussbelegungen sowie Beschaltungsbeispiele.



### ACHTUNG

#### Gefährliche Tätigkeit

#### Falsches Design kann zu schweren Verletzungen führen!

- *Fahren Sie nur fort, wenn Sie mit Elektronikentwicklung vertraut sind!*
- *Das Entwickeln einer Elektronikplatine benötigt spezifische Fachkenntnisse und darf nur von erfahrenen Elektronikentwicklern durchgeführt werden!*
- *Diese Kurzanleitung dient nur als Hilfsmittel, erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und führt nicht automatisch zu einem funktionsfähigen Bauteil!*



#### Holen Sie sich Unterstützung:

Wenn Sie mit Design und Entwicklung von Elektronikplatinen nicht vertraut sind benötigen Sie an dieser Stelle Unterstützung.  
maxon erstellt Ihnen auf Anfrage gerne ein Angebot für die Auslegung und Fertigung eines Motherboards für Ihren spezifischen Anwendungsfall.

### 5.1 Anforderungen an Bauteile externer Anbieter

#### 5.1.1 Buchsenleisten

Die Ausführung des ESCON Module 50/8 mit Steckleisten erlaubt zwei verschiedene Montagearten. Das Modul kann entweder auf eine Buchsenleiste (→ Tabelle 5-13) aufgesteckt oder direkt auf einer Elektronikplatine eingelötet werden.

#### 5.1.2 Versorgungsspannung

Zum Schutz des ESCON Module 50/8 empfehlen wir eine externe Sicherung, eine TVS-Diode und einen Kondensator in der Versorgungsspannungsleitung. Beachten Sie hierzu die nachfolgenden Empfehlungen:

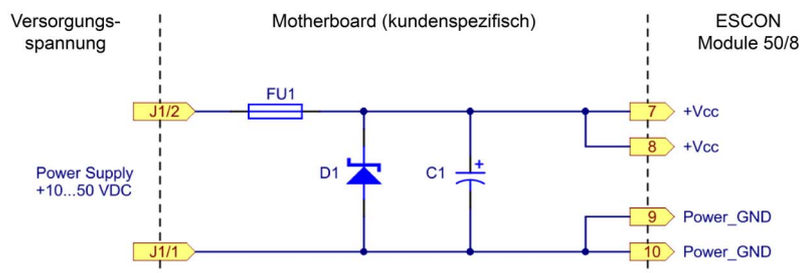


Abbildung 5-25 Beschaltung Versorgungsspannungsleitung

#### EINGANGSSICHERUNG (FU1)

Zur Gewährleistung des Verpolschutzes wird eine Eingangssicherung (FU1) benötigt. Zusammen mit einer unipolaren TVS-Diode (D1) verhindert diese einen umgekehrten Stromfluss.

### TVS-DIODE (D1)

Als Schutz gegen Überspannung, welche durch Spannungstransienten oder zurückgespiessene Bremsenergie verursacht wird, empfehlen wir eine TVS (Transient Voltage Suppressor) Diode (D1) an die Versorgungsspannungsleitung anzuschliessen.

### KONDENSATOR (C1)

Für die Funktion des ESCON Module 50/8 ist es nicht unbedingt nötig, einen externen Kondensator (C1) einzusetzen. Um den Spannungsrippel zusätzlich zu reduzieren und Rückspeiseströme aufzunehmen, kann ein Elektrolyt-Kondensator an die Versorgungsspannungsleitung angeschlossen werden.

#### 5.1.3 Motorleitungen / Motordrosseln

Das ESCON Module 50/8 verfügt über keine internen Motordrosseln.

Für die meisten Motoren und Applikationen sind keine zusätzlichen Drosseln nötig. Jedoch kann bei hoher Versorgungsspannung und sehr kleiner Anschlussinduktivität der Rippel des Motorstromes einen unzulässig hohen Wert erreichen. Dies führt zu unnötiger Erwärmung des Motors und zu instabilem Regelverhalten. Die minimal benötigte Anschlussinduktivität pro Phase kann mit nachfolgender Formel berechnet werden:

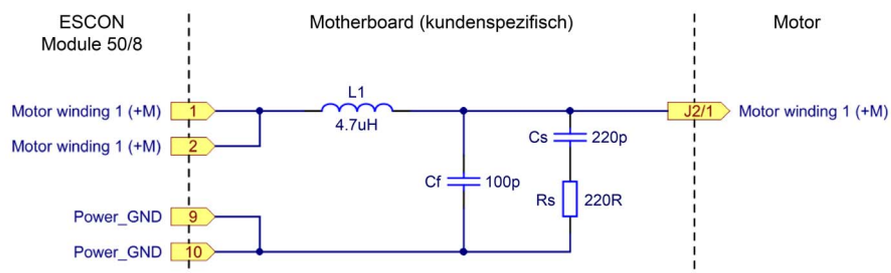
$$L_{phase} \geq \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{V_{cc}}{6 \cdot f_{PWM} \cdot I_N} - (0.3 \cdot L_{motor}) \right)$$

$L_{phase}[H]$	Zusätzliche externe Induktivität pro Phase
$V_{cc}[V]$	Betriebsspannung + $V_{cc}$
$f_{PWM}[Hz]$	Taktfrequenz der Endstufe = 53 600 Hz
$I_N[A]$	Nennstrom des Motors (→Zeile 6 im maxon Katalog)
$L_{motor}[H]$	Anschlussinduktivität des Motors (→Zeile 11 im maxon Katalog)

Ist das Resultat der Berechnung negativ, so wird keine zusätzliche Drossel benötigt. Trotzdem kann der Einsatz einer Drossel in Verbindung mit zusätzlichen Filterkomponenten zur Reduktion von elektromagnetischen Störaussendungen sinnvoll sein.

Eine zusätzliche Drossel muss eine elektromagnetische Abschirmung, einen hohen Sättigungsstrom, kleine Verluste und einen Nennstrom grösser als der Dauerbelastungsstrom des Motors aufweisen. Die nachfolgenden Beschaltungsbeispiele beziehen sich auf Zusatzinduktivitäten von 4.7  $\mu$ H und 22  $\mu$ H. Wird eine abweichende Zusatzinduktivität benötigt, müssen auch die Filterkomponenten entsprechend angepasst werden. Sollten Sie Hilfe bei der Auslegung des Filters benötigen, kontaktieren Sie den maxon Support unter →<http://support.maxongroup.com>.

### Beispiel 1



### Beispiel 2

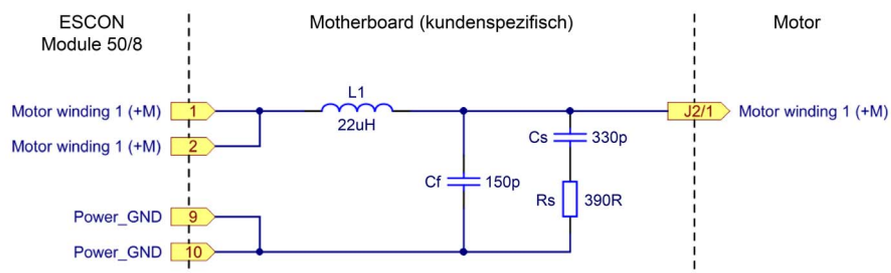


Abbildung 5-26 Beschaltung Motorwicklung 1 (sinngemäss auch für Motorwicklung 2 & 3)

### 5.1.4 Empfohlene Bauteile und Hersteller

Empfohlene Bauteile	
<b>Buchsenleiste</b>	Buchsenleiste gerade, steckbar mit Stiftleisten 0.64 x 0.64 mm, Rastermass 2.54 mm, Kontaktmaterial: Gold
	9-polig, 2-reihig Samtec (SSW-109-01-L-D) Samtec (SSW-109-01-G-D)
	11-polig, 1-reihig Samtec (SSW-111-01-L-S) Samtec (SSW-111-01-G-S)
<b>Sicherung FU1</b>	Littelfuse 157 Series, Sicherungshalter inklusive SMD NANO2 Sicherung 10 A very fast-acting, 26.46 A <sup>2</sup> sec (0157010.DR)
<b>TVS-Diode D1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vishay (SMBJ54A) <math>U_R=54\text{ V}</math>, <math>U_{BR} = 60.0\dots66.3\text{ V @ }1\text{ mA}</math>, <math>U_C = 87.1\text{ V @ }6.9\text{ A}</math></li> <li>Diotec (P6SMBJ54A) <math>U_R=54\text{ V}</math>, <math>U_{BR} = 60.0\dots66.6\text{ V @ }1\text{ mA}</math>, <math>U_C = 87.1\text{ V @ }6.9\text{ A}</math></li> </ul>
<b>Kondensator C1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panasonic (EEUFC1J221S) Rated voltage 63 V, Capacitance 220 <math>\mu\text{F}</math>, Ripple Current 1285 mA</li> <li>Rubycon (63ZL220M10X23) Rated voltage 63 V, Capacitance 220 <math>\mu\text{F}</math>, Ripple Current 1120 mA</li> <li>Nichicon (UPM1J221MHD) Rated voltage 63 V, Capacitance 220 <math>\mu\text{F}</math>, Ripple Current 1300 mA</li> </ul>
<b>Motorleitung Motordrossel</b>	<p><b>4.7 <math>\mu\text{H}</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Würth Elektronik WE-PD-XXL (7447709004) <math>L_N=4.7\text{ }\mu\text{H}</math>, <math>R_{DC}=7.0\text{ m}\Omega</math>, <math>I_{DC}=9.3\text{ A}</math>, <math>I_{sat}=13\text{ A}</math>, shielded</li> <li>Coiltronics / Eaton (DR127-4R7-R) <math>L_N=4.7\text{ }\mu\text{H}</math>, <math>R_{DC}=9.2\text{ m}\Omega</math>, <math>I_{DC}=8.25\text{ A}</math>, <math>I_{sat}=16.5\text{ A}</math>, shielded</li> </ul> <p><b>22 <math>\mu\text{H}</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bourns (SRP1770TA-220) <math>L_N=22\text{ }\mu\text{H}</math>, <math>R_{DC}=25.1\text{ m}\Omega</math>, <math>I_{DC}=12\text{ A}</math>, <math>I_{sat}=18\text{ A}</math>, shielded</li> </ul>
<b>Motorfilter</b>	<p><b>Beispiel 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motordrossel L1 4.7 <math>\mu\text{H}</math></li> <li>Filter Kondensator Cf 100 pF; 100 V</li> <li>Snubber Kondensator Cs220 pF; 100 V</li> <li>Snubber Widerstand Rs220 R; 0.25 W</li> </ul> <p><b>Beispiel 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motordrossel L1 22 <math>\mu\text{H}</math></li> <li>Filter Kondensator Cf 150 pF; 100 V</li> <li>Snubber Kondensator Cs330 pF; 100 V</li> <li>Snubber Widerstand Rs390 R; 0.125 W</li> </ul>

Tabelle 5-13 Motherboard Design Guide – Empfohlene Bauteile

## 5.2 Design-Richtlinien

Folgende Hinweise dienen als Hilfe beim Erstellen eines applikationsspezifischen Motherboards und zur Sicherstellung der korrekten und sicheren Integration des ESCON Module 50/8.

### 5.2.1 Masse

Alle Masseanschlüsse (GND) sind auf dem ESCON Module 50/8 intern verbunden (gleiches Potential). Es ist üblich, auf dem Motherboard eine Massefläche (ground plane) vorzusehen. Alle Masseanschlüsse sollen mit breiten Leiterbahnen mit der Versorgungsspannungsmasse verbunden werden.

Pin	Signal	Beschreibung
9	Power_GND GND	Masse Betriebsspannung Masse
10	Power_GND GND	Masse Betriebsspannung Masse
23	GND	Masse

Tabelle 5-14 Motherboard Design Guide – Masse

Ist ein Erdpotential vorhanden oder vorgeschrieben, soll die Massefläche (ground plane) mit einem oder mehreren Kondensatoren an das Erdpotential angeschlossen werden. Empfohlen sind Keramik Kondensatoren mit 100 nF und 100 V.

### 5.2.2 Layout

Regeln für das Layout des Motherboards:

- Anschlusspins [7] und [8] +V<sub>CC</sub> Betriebsspannung:  
Die Pins sollen mit breiten Leiterbahnen mit der Sicherung verbunden sein.
- Anschlusspins [9], [10] und [23] Masse:  
Alle Pins sollen mit breiten Leiterbahnen mit der Masse der Betriebsspannung verbunden sein.
- Die Leiterbahnbreite und die Dicke der Kupferschicht für Versorgungsspannung und Motor sind abhängig vom benötigten Strom in der Applikation. Ein Minimum von 150 mil Leiterbahnbreite und 35 µm Kupferschichtdicke wird empfohlen.

## 5.3 THT Footprint

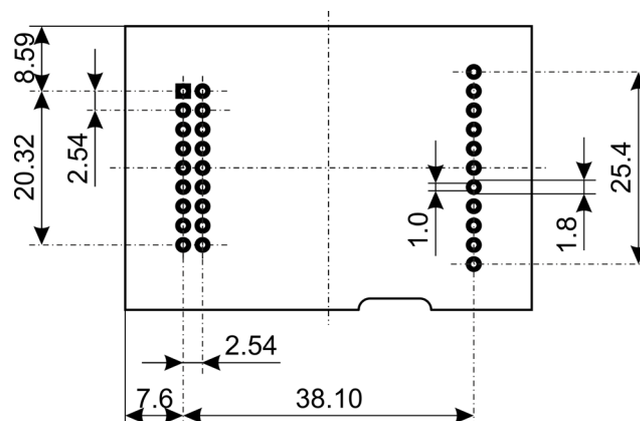


Abbildung 5-27 THT Footprint [mm] – Ansicht von oben

## 5.4 Anschlussbelegung

Für detaillierte Angaben → Kapitel "3.3 Anschlüsse" auf Seite 3-17.

## 5.5 Technische Daten

Für detaillierte Angaben → Kapitel "2 Spezifikationen" auf Seite 2-9.

## 5.6 Massbild

Für das Massbild → Abbildung 2-3 auf Seite 2-13.

## 5.7 ESCON Module 50/8 Motherboard (586048)

Als Alternative zur eigenen Entwicklung eines Motherboard steht das «ESCON Module 50/8 Motherboard» (nachfolgend ESCON Module 50/8 MoBo) zur Verfügung. Alle notwendigen Anschlüsse sind bereits vorhanden und auf Schraubklemmen geführt.

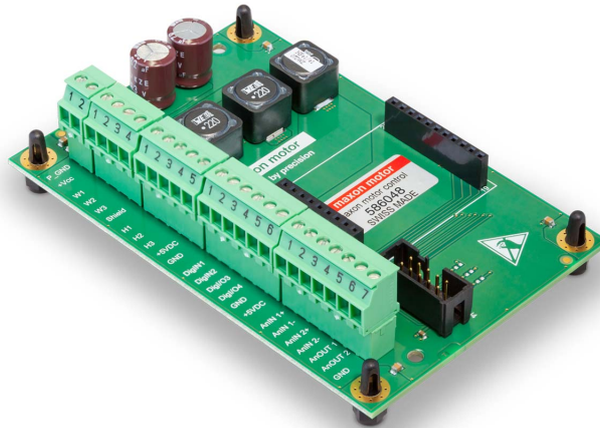


Abbildung 5-28 ESCON Module 50/8 MoBo

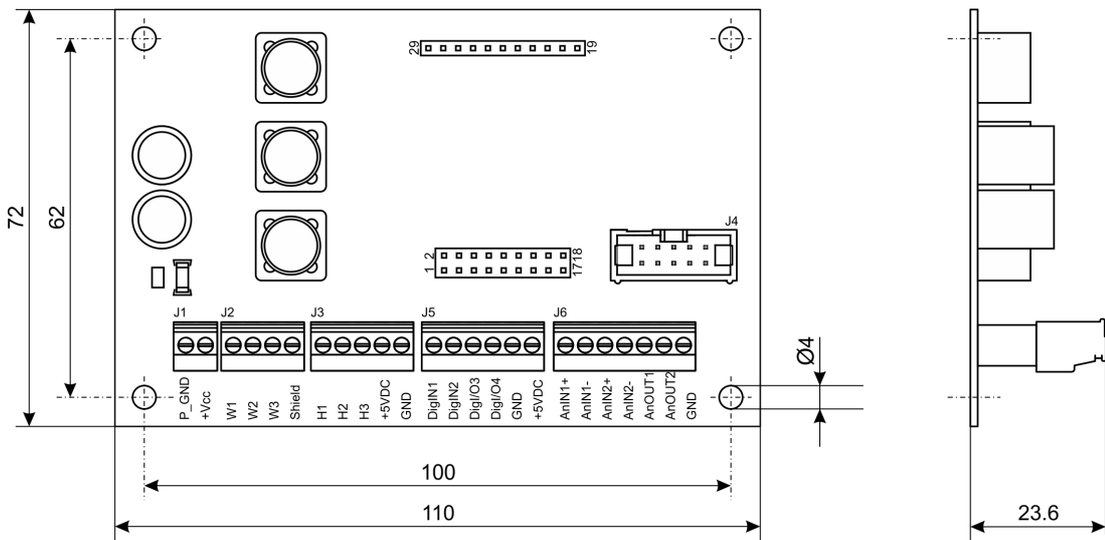


Abbildung 5-29 ESCON Module 50/8 MoBo – Massbild [mm]

### 5.7.1 Montage

Das ESCON Module 50/8 MoBo ist so ausgelegt, dass es auf einfache Weise aufgeschraubt oder in Norm-Schienen-Systeme integriert werden kann. Für Bestellinformationen der dazu benötigten Komponenten →Abbildung 5-30 (dient rein zur Veranschaulichung) und →Tabelle 5-15.

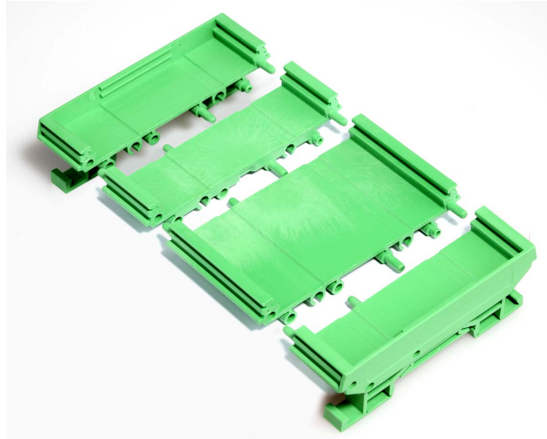


Abbildung 5-30 ESCON Module 50/8 MoBo – Aufnahme zu DIN-Schiene

Spezifikation / Zubehör	
Adapter für DIN-Schiene	<b>PHOENIX CONTACT</b> 2 Stück Panel Mounting Base Element 11.25 mm UMK-SE11.25-1 (2970442) 2 Stück Base Element 45 mm UMK-BE45 (2970015) 2 Stück Foot Element UMK-FE (2970031)
	<b>CamdenBoss</b> 2 Stück End Section with Foot 22.5 mm (CIME/M/SEF2250S) 1 Stück Base Element 22.5 mm (CIME/M/BE2250SS) 1 Stück Base Element 45 mm (CIME/M/BE4500SS)

Tabelle 5-15 ESCON Module 50/8 MoBo, Aufnahme zu DIN-Schiene – Spezifikation & Zubehör

## 5.7.2 Anschlüsse



### Hinweis

Die USB-Schnittstelle befindet sich direkt am ESCON Module 50/8.

### 5.7.2.1 Stromversorgung (J1)



Abbildung 5-31 ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1

J1 Pin	Signal	Beschreibung
1	Power_GND	Masse Betriebsspannung
2	+V <sub>CC</sub>	Nenn-Betriebsspannung (+10...+50 VDC)

Tabelle 5-16 ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1 – Anschlussbelegung & Verdrahtung

Spezifikation / Zubehör	
Typ	Steckbare LP-Schraubklemme, 2-polig, Raster 3.5 mm
Geeignete Kabel	0.14...1.5 mm <sup>2</sup> mehradrig, AWG 28-14 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> eindrätig, AWG 28-14

Tabelle 5-17 ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1 – Spezifikation & Zubehör

### 5.7.2.2 Motor (J2)

Der Servokontroller kann bürstenbehaftete DC-Motoren oder bürstenlose EC-Motoren antreiben.

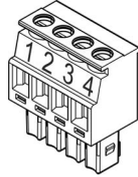


Abbildung 5-32 ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2

J2 Pin	Signal	Beschreibung
1	Motor (+M)	DC-Motor: Motor +
2	Motor (-M)	DC-Motor: Motor -
3	nicht belegt	-
4	Motor Abschirmung	Kabelabschirmung

Tabelle 5-18 ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Anschlussbelegung für maxon DC motor (bürstenbehaftet)

J2 Pin	Signal	Beschreibung
1	Motorwicklung 1	EC-Motor: Wicklung 1
2	Motorwicklung 2	EC-Motor: Wicklung 2
3	Motorwicklung 3	EC-Motor: Wicklung 3
4	Motor Abschirmung	Kabelabschirmung

Tabelle 5-19 ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Anschlussbelegung für maxon EC motor (bürstenlos)

Spezifikation / Zubehör	
Typ	Steckbare LP-Schraubklemme, 4-polig, Raster 3.5 mm
Geeignete Kabel	0.14...1.5 mm <sup>2</sup> mehradrig, AWG 28-14 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> eindrätig, AWG 28-14

Tabelle 5-20 ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Spezifikation & Zubehör

### 5.7.2.3 Hall-Sensor (J3)

Geeignete integrierte Hall-Sensoren-Schaltungen nutzen «Schmitt-Trigger» mit Open-Collector-Ausgang (Kollektor-Ausgang unbeschaltet).

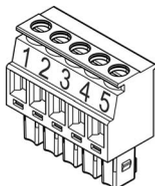


Abbildung 5-33 ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3

J3 Pin	Signal	Beschreibung
1	Hall-Sensor 1	Hall-Sensor 1 Eingang
2	Hall-Sensor 2	Hall-Sensor 2 Eingang
3	Hall-Sensor 3	Hall-Sensor 3 Eingang
4	+5 VDC	Hall-Sensor-Versorgungsspannung (+5 VDC; $I_L \leq 30$ mA)
5	GND	Masse

Tabelle 5-21 ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3 – Anschlussbelegung

Spezifikation / Zubehör	
Typ	Steckbare LP-Schraubklemme, 5-polig, Raster 3.5 mm
Geeignete Kabel	0.14...1.5 mm <sup>2</sup> mehradrig, AWG 28-14 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> eindrätig, AWG 28-14

Tabelle 5-22 ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3 – Spezifikation & Zubehör

**5.7.2.4 Encoder (J4)**

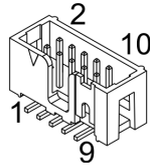


Abbildung 5-34 ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4

J4 Pin	Signal	Beschreibung
1	nicht belegt	–
2	+5 VDC	Encoder-Versorgungsspannung (+5 VDC; ≤70 mA)
3	GND	Masse
4	nicht belegt	–
5	Kanal A\	Kanal A Komplementärsignal
6	Kanal A	Kanal A
7	Kanal B\	Kanal B Komplementärsignal
8	Kanal B	Kanal B
9	nicht belegt	–
10	nicht belegt	–

Tabelle 5-23 ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4 – Anschlussbelegung & Verdrahtung

Zubehör		
Geeignete Zugentlastung	Bügel	Für Anschlussbuchsen mit Zugentlastung: 1 Haltebügel, Höhe 13.5 mm, 3M (3505-8110)
		Für Anschlussbuchsen ohne Zugentlastung: 1 Haltebügel, Höhe 7.9 mm, 3M (3505-8010)
	Riegel	Für Anschlussbuchsen mit Zugentlastung: 2 Stück, 3M (3505-33B)

Tabelle 5-24 ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4 – Zubehör

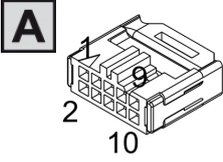
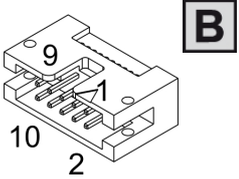
Encoder Cable (275934)	
 <p><b>A</b></p>	 <p><b>B</b></p>
Kabelquerschnitt	10 x AWG28, Rundmantel, Flachbandkabel, Raster 1.27 mm
Länge	3 m
Seite A	DIN 41651 Buchse, Raster 2.54 mm, 10 Pole, mit Zugentlastung
Seite B	DIN 41651 Stecker, Raster 2.54 mm, 10 Pole, mit Zugentlastung

Tabelle 5-25 ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Cable



**Empfohlene Methode**

- Differenzsignale sind gut gegen elektrische Störfelder geschützt. Deshalb **empfehlen wir den Anschluss mittels differenziellem Eingangssignal**. Gleichwohl unterstützt der Controller beide Möglichkeiten – differenziell und single-ended (unsymmetrisch).
- Der Controller erfordert keinen Indeximpuls (Ch I, Ch II).
- Für optimale Leistung **empfehlen wir Ihnen dringend Encoder mit Leitungstreiber (Line Driver)**. Andernfalls können flache Schaltflanken zu Drehzahl-Einschränkungen führen.

## 5.7.2.5 Digital I/Os (J5)

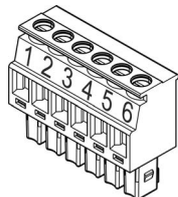


Abbildung 5-35 ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5

J5 Pin	Signal	Beschreibung
1	DigIN1	Digitaler Eingang 1
2	DigIN2	Digitaler Eingang 2
3	DigIN/DigOUT3	Digitaler Eingang/Ausgang 3
4	DigIN/DigOUT4	Digitaler Eingang/Ausgang 4
5	GND	Masse
6	+5 VDC	Hilfs-Ausgangsspannung (+5 VDC; ≤10 mA)

Tabelle 5-26 ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5 – Anschlussbelegung & Verdrahtung

Spezifikation / Zubehör	
Typ	Steckbare LP-Schraubklemme, 6-polig, Raster 3.5 mm
Geeignete Kabel	0.14...1.5 mm <sup>2</sup> mehradrig, AWG 28-14 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> eindrätig, AWG 28-14

Tabelle 5-27 ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5 – Spezifikation & Zubehör

### 5.7.2.6 Analog I/Os (J6)

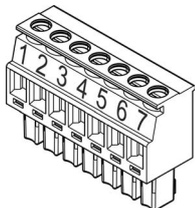


Abbildung 5-36 ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6

J6 Pin	Signal	Beschreibung
1	AnIN1+	Analoger Eingang 1, Positivsignal
2	AnIN1-	Analoger Eingang 1, Negativsignal
3	AnIN2+	Analoger Eingang 2, Positivsignal
4	AnIN2-	Analoger Eingang 2, Negativsignal
5	AnOUT1	Analoger Ausgang 1
6	AnOUT2	Analoger Ausgang 2
7	GND	Masse

Tabelle 5-28 ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6 – Anschlussbelegung & Verdrahtung

Spezifikation / Zubehör	
Typ	Steckbare LP-Schraubklemme, 7-polig, Raster 3.5 mm
Geeignete Kabel	0.14...1.5 mm <sup>2</sup> mehradrig, AWG 28-14 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> eindrätig, AWG 28-14

Tabelle 5-29 ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6 – Spezifikation & Zubehör

### 5.7.3 Verdrahtung



**Hinweis**

Die USB-Schnittstelle befindet sich direkt am ESCON Module 50/8.



**Hinweis**

In den nachfolgenden Diagrammen finden Sie diese Bezeichnungen und Zeichen:

- «Analog I/O» steht für Analoge Eingänge/Ausgänge
- «DC Tacho» steht für DC-Tacho
- «Digital I/O» steht für Digitale Eingänge/Ausgänge
- «Power Supply» steht für Stromversorgung

- Erdung (optional)

#### 5.7.3.1 DC-Motoren

##### MAXON DC MOTOR

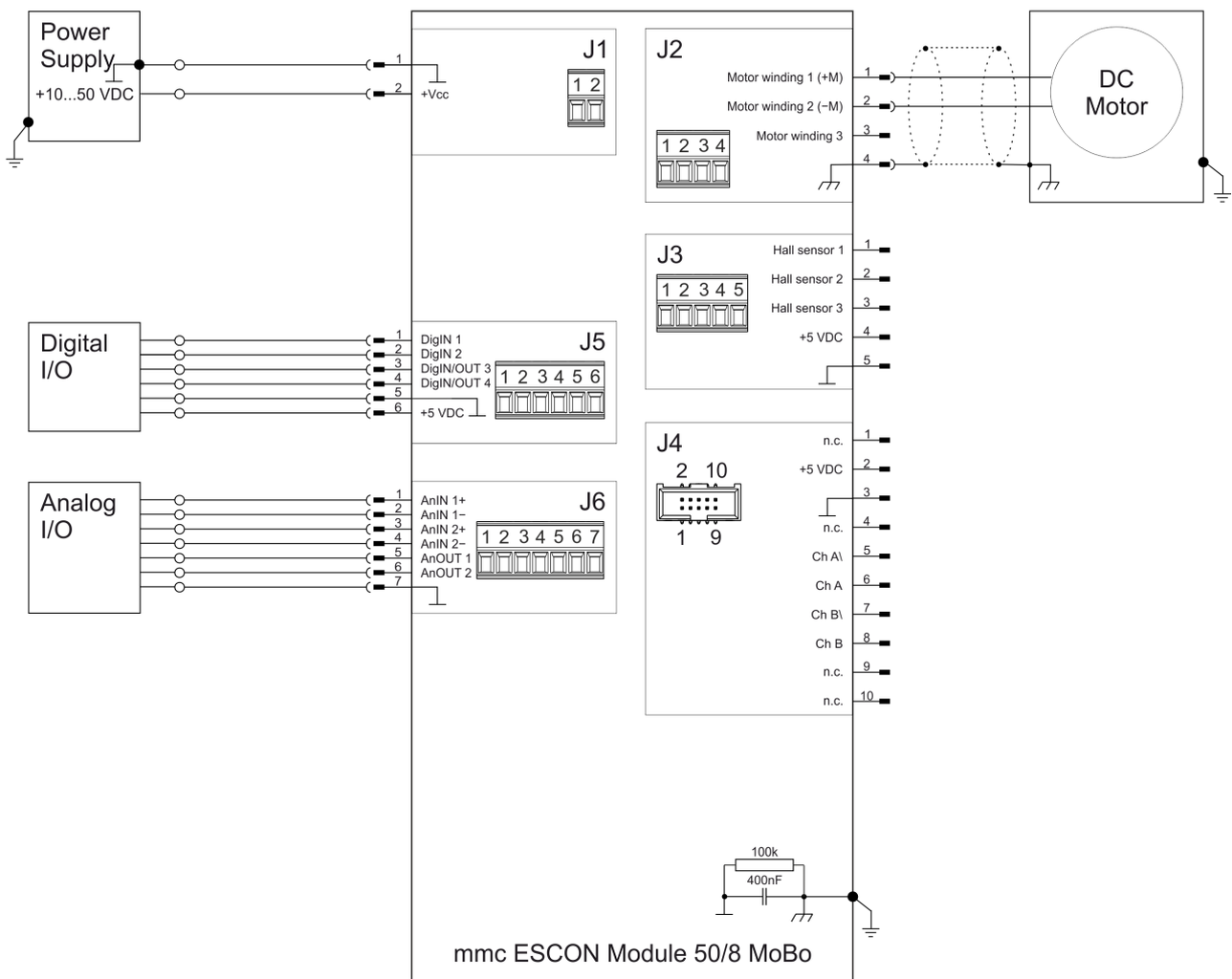


Abbildung 5-37 ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor (J2)

**MAXON DC MOTOR MIT DC-TACHO**

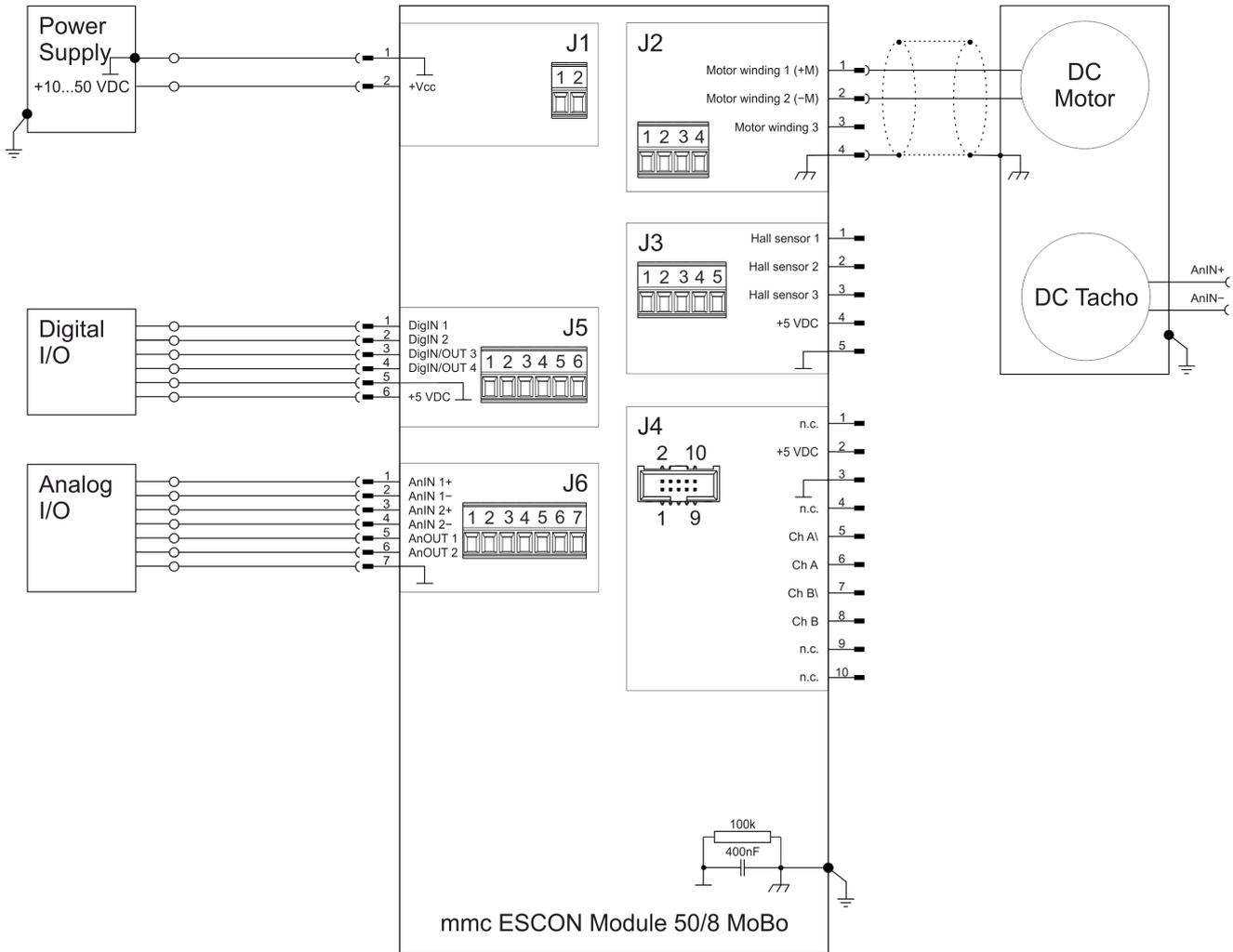


Abbildung 5-38 ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor mit DC-Tacho (J2)

## MAXON DC MOTOR MIT ENCODER

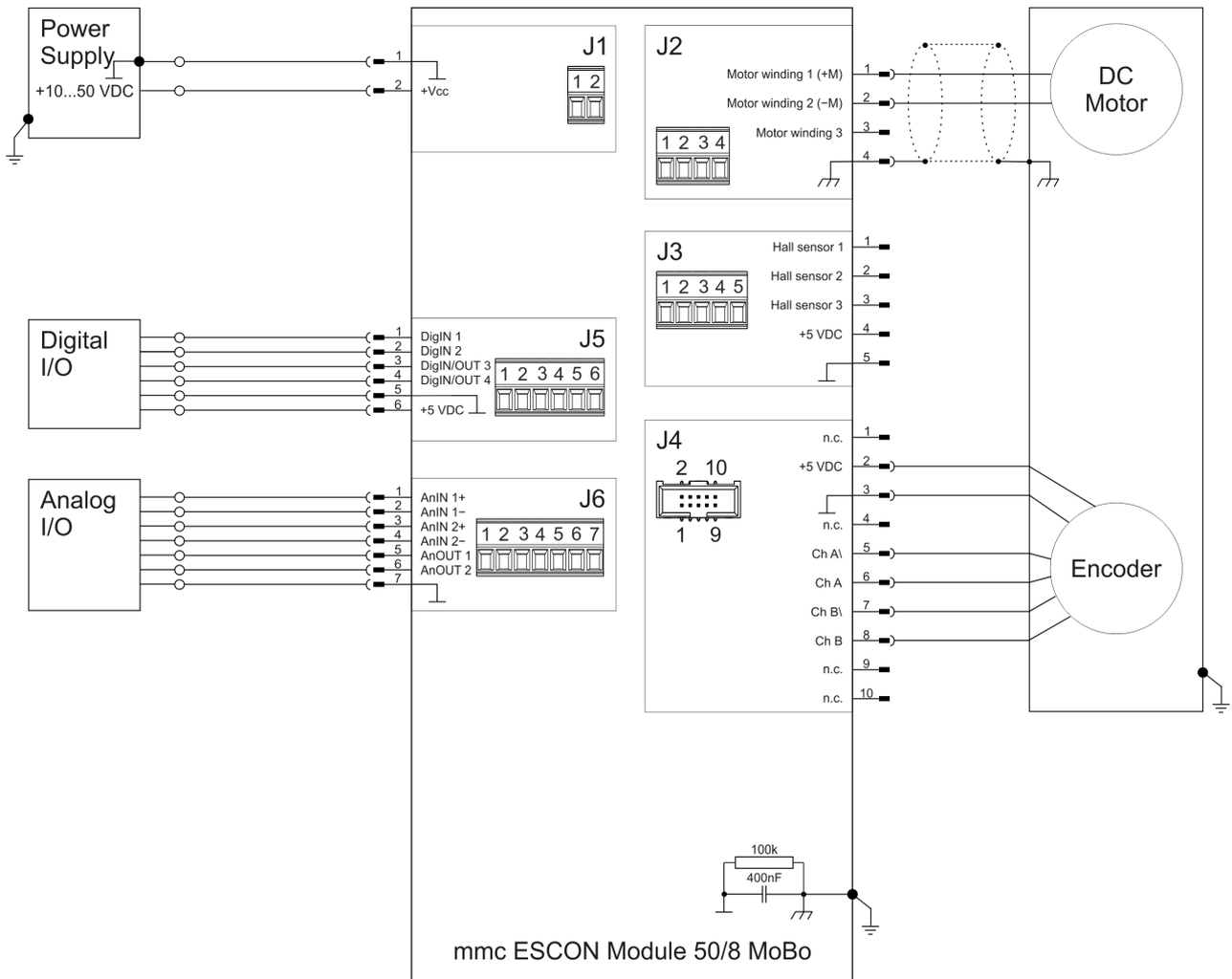


Abbildung 5-39 ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor mit Encoder (J2 / J4)

5.7.3.2 EC-Motoren

MAXON EC MOTOR MIT HALL-SENSOREN

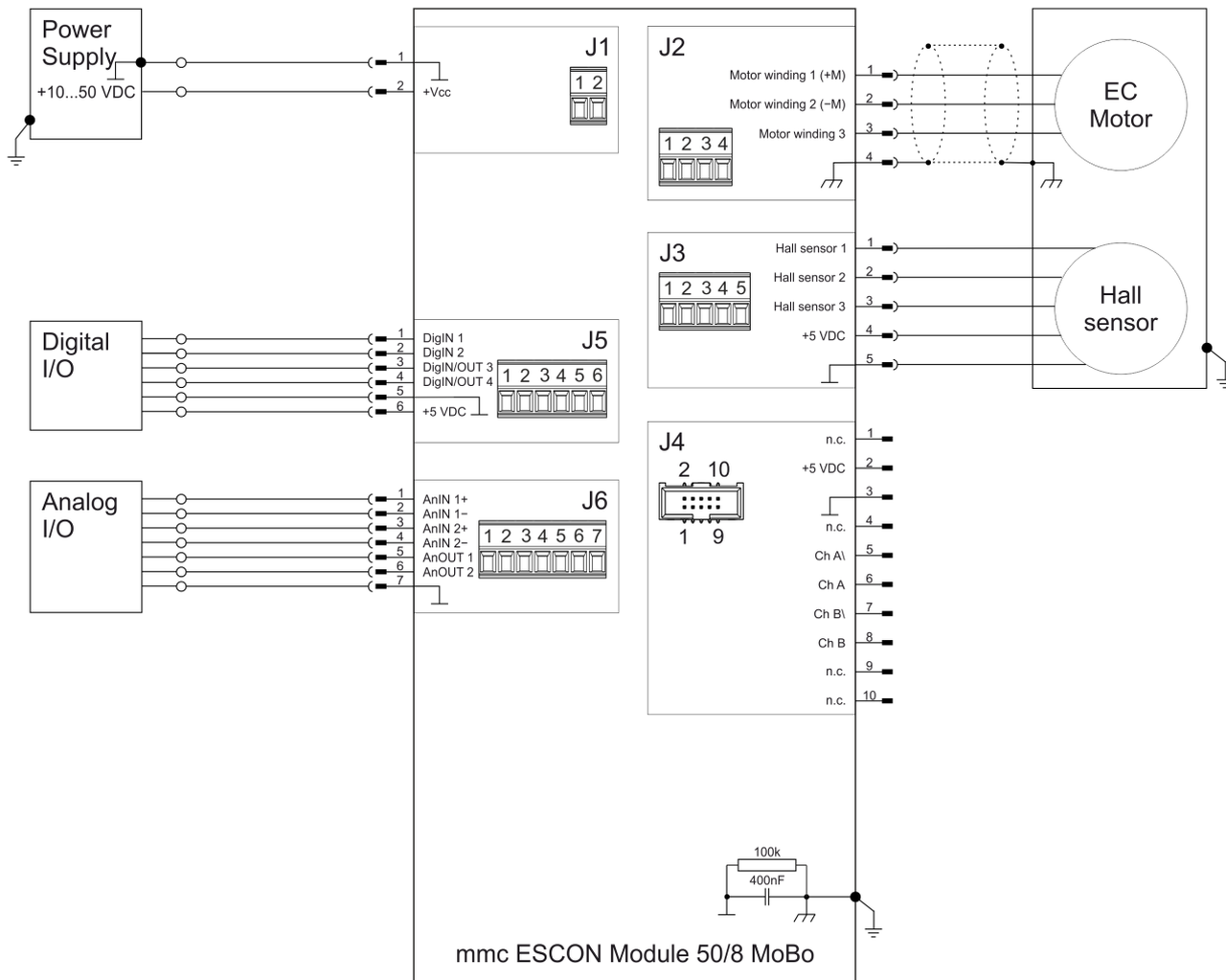


Abbildung 5-40 ESCON Module 50/8 MoBo – maxon EC motor mit Hall-Sensoren (J2 / J3)

## MAXON EC MOTOR MIT HALL-SENSOREN & ENCODER

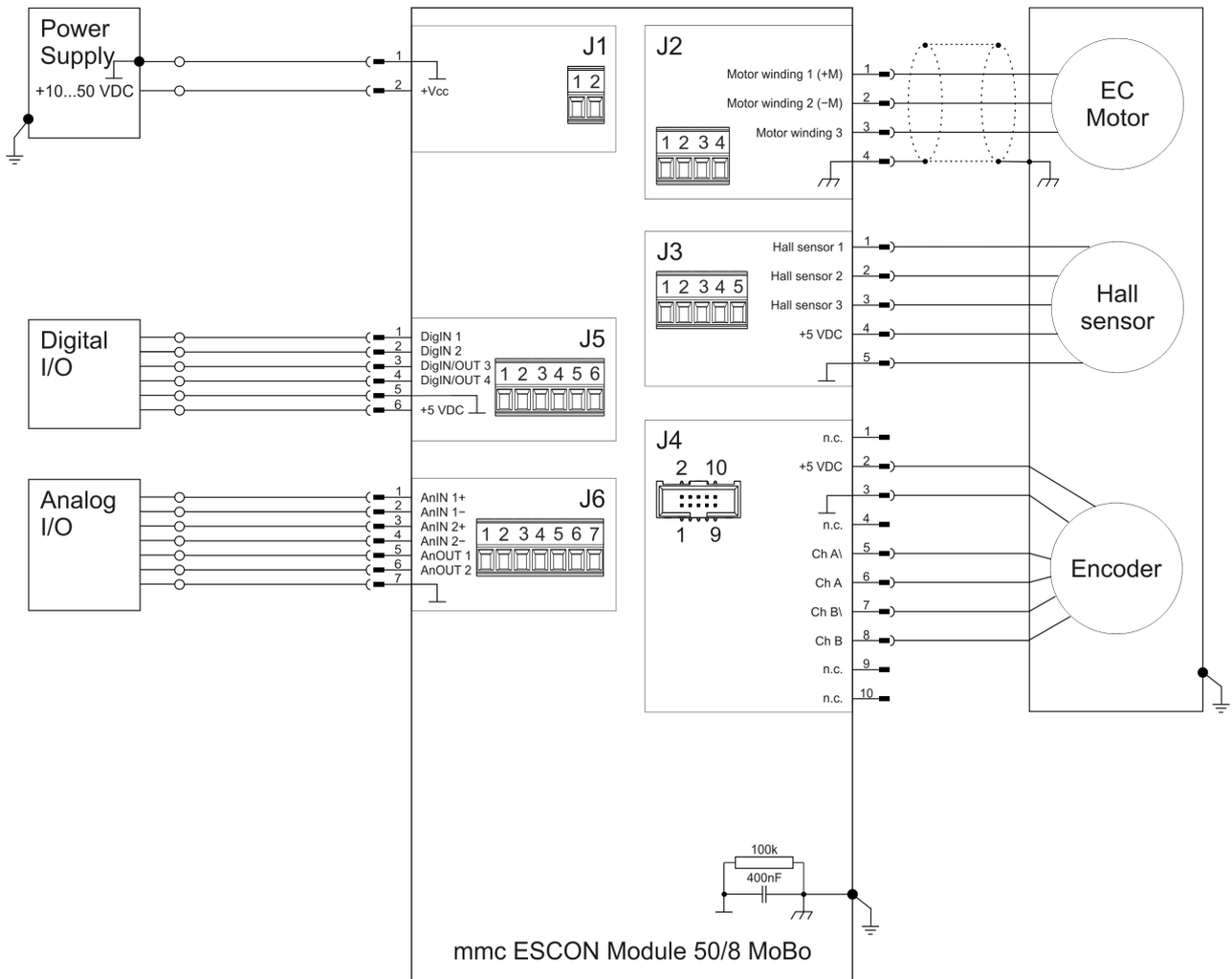


Abbildung 5-41 ESCON Module 50/8 MoBo – maxon EC motor mit Hall-Sensoren & Encoder (J2 / J3 / J4)

## 5.8 Ersatzteile

Bestellnummer	Beschreibung
444144	2-polig steckbare LP-Schraubklemme, Raster 3.5 mm, beschriftet 1...2
444145	4-polig steckbare LP-Schraubklemme, Raster 3.5 mm, beschriftet 1...4
444146	5-polig steckbare LP-Schraubklemme, Raster 3.5 mm, beschriftet 1...5
444147	6-polig steckbare LP-Schraubklemme, Raster 3.5 mm, beschriftet 1...6
444148	7-polig steckbare LP-Schraubklemme, Raster 3.5 mm, beschriftet 1...7

Tabelle 5-30 Ersatzteile

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 2-1	Verlustleistung und Wirkungsgrad . . . . .	11
Abbildung 2-2	Derating Umgebungstemperatur / erforderlicher Kühlkörper . . . . .	11
Abbildung 2-3	ESCON Module 50/8 – Massbild [mm] . . . . .	13
Abbildung 2-4	ESCON Module 50/8 HE – Massbild [mm] . . . . .	13
Abbildung 3-5	Pinbelegung . . . . .	17
Abbildung 3-6	Pinbelegung . . . . .	18
Abbildung 3-7	Hall-Sensor 1 Eingangsbeschaltung (sinngemäss auch für Hall-Sensoren 2 & 3) . . . . .	19
Abbildung 3-8	Encoder Eingangsbeschaltung Ch A “Differenziell” (sinngemäss auch für Ch B) . . . . .	20
Abbildung 3-9	Encoder Eingangsbeschaltung Ch A “Single-ended” (sinngemäss auch für Ch B) . . . . .	21
Abbildung 3-10	DigIN1 Schaltung . . . . .	22
Abbildung 3-11	DigIN2 Schaltung . . . . .	23
Abbildung 3-12	DigIN3 Schaltung (sinngemäss auch für DigIN4) . . . . .	24
Abbildung 3-13	DigOUT3 Schaltung (sinngemäss auch für DigOUT4) . . . . .	25
Abbildung 3-14	DigOUT3 Schaltungsbeispiele (sinngemäss auch für DigOUT4) . . . . .	25
Abbildung 3-15	AnIN1 Schaltung (sinngemäss auch für AnIN2) . . . . .	26
Abbildung 3-16	AnOUT1 Schaltung (sinngemäss auch für AnOUT2) . . . . .	26
Abbildung 3-17	USB Anschlussbuchse J7 . . . . .	27
Abbildung 3-18	LEDs – Einbauort . . . . .	28
Abbildung 4-19	Schnittstellen – Bezeichnungen und Einbauort. . . . .	31
Abbildung 4-20	maxon DC motor . . . . .	32
Abbildung 4-21	maxon DC motor mit DC-Tacho . . . . .	33
Abbildung 4-22	maxon DC motor mit Encoder . . . . .	34
Abbildung 4-23	maxon EC motor mit Hall-Sensoren . . . . .	35
Abbildung 4-24	maxon EC motor mit Hall-Sensoren & Encoder . . . . .	36
Abbildung 5-25	Beschaltung Versorgungsspannungsleitung . . . . .	37
Abbildung 5-26	Beschaltung Motorwicklung 1 (sinngemäss auch für Motorwicklung 2 & 3) . . . . .	39
Abbildung 5-27	THT Footprint [mm] – Ansicht von oben . . . . .	41
Abbildung 5-28	ESCON Module 50/8 MoBo . . . . .	42
Abbildung 5-29	ESCON Module 50/8 MoBo – Massbild [mm] . . . . .	42
Abbildung 5-30	ESCON Module 50/8 MoBo – Aufnahme zu DIN-Schiene . . . . .	43
Abbildung 5-31	ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1 . . . . .	44
Abbildung 5-32	ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 . . . . .	45
Abbildung 5-33	ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3 . . . . .	46
Abbildung 5-34	ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4 . . . . .	47
Abbildung 5-35	ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5 . . . . .	49
Abbildung 5-36	ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6 . . . . .	50
Abbildung 5-37	ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor (J2) . . . . .	51
Abbildung 5-38	ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor mit DC-Tacho (J2) . . . . .	52
Abbildung 5-39	ESCON Module 50/8 MoBo – maxon DC motor mit Encoder (J2 / J4) . . . . .	53
Abbildung 5-40	ESCON Module 50/8 MoBo – maxon EC motor mit Hall-Sensoren (J2 / J3) . . . . .	54
Abbildung 5-41	ESCON Module 50/8 MoBo – maxon EC motor mit Hall-Sensoren & Encoder (J2 / J3 / J4) . . . . .	55

## TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1-1	Benutzte Schreibweise . . . . .	5
Tabelle 1-2	Symbole & Zeichen . . . . .	6
Tabelle 1-3	Schutzmarken und Markennamen . . . . .	6
Tabelle 2-4	Technische Daten. . . . .	10
Tabelle 2-5	Kühlkörper – Spezifikation & Zubehör . . . . .	12
Tabelle 2-6	Anwendungsgrenzen . . . . .	12
Tabelle 2-7	Normen. . . . .	14
Tabelle 3-8	Pinbelegung & Verdrahtung (Pins 1-18). . . . .	17
Tabelle 3-9	Pinbelegung & Verdrahtung (Pins 19-29). . . . .	18
Tabelle 3-10	USB Anschlussbuchse J7 – Anschlussbelegung & Verdrahtung . . . . .	27
Tabelle 3-11	USB Type A - micro B Cable . . . . .	27
Tabelle 3-12	LEDs – Interpretation der Statusanzeige . . . . .	29
Tabelle 5-13	Motherboard Design Guide – Empfohlene Bauteile . . . . .	40
Tabelle 5-14	Motherboard Design Guide – Masse . . . . .	41
Tabelle 5-15	ESCON Module 50/8 MoBo, Aufnahme zu DIN-Schiene – Spezifikation & Zubehör. . . . .	43
Tabelle 5-16	ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1 – Anschlussbelegung & Verdrahtung. . . . .	44
Tabelle 5-17	ESCON Module 50/8 MoBo – Stromversorgung Stecker J1 – Spezifikation & Zubehör . . . . .	44
Tabelle 5-18	ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Anschlussbelegung für maxon DC motor (bürstenbehaftet) . . . . .	45
Tabelle 5-19	ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Anschlussbelegung für maxon EC motor (bürstenlos) . . . . .	45
Tabelle 5-20	ESCON Module 50/8 MoBo – Motor Stecker J2 – Spezifikation & Zubehör . . . . .	45
Tabelle 5-21	ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3 – Anschlussbelegung . . . . .	46
Tabelle 5-22	ESCON Module 50/8 MoBo – Hall-Sensor Stecker J3 – Spezifikation & Zubehör. . . . .	46
Tabelle 5-23	ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4 – Anschlussbelegung & Verdrahtung . . . . .	47
Tabelle 5-24	ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Anschlussbuchse J4 – Zubehör . . . . .	47
Tabelle 5-25	ESCON Module 50/8 MoBo – Encoder Cable . . . . .	48
Tabelle 5-26	ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5 – Anschlussbelegung & Verdrahtung. . . . .	49
Tabelle 5-27	ESCON Module 50/8 MoBo – Digital I/Os Stecker J5 – Spezifikation & Zubehör . . . . .	49
Tabelle 5-28	ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6 – Anschlussbelegung & Verdrahtung . . . . .	50
Tabelle 5-29	ESCON Module 50/8 MoBo – Analog I/Os Stecker J6 – Spezifikation & Zubehör. . . . .	50
Tabelle 5-30	Ersatzteile . . . . .	56

## INDEX

### A

analoge Eingänge 26  
Anschlussbuchsen  
  J1 44  
  J2 45  
  J3 46  
  J4 20, 47  
  J5 49  
  J6 50  
  J7 27

### B

Belegung der Anschlüsse 17  
Bestellnummern  
  275934 48  
  403968 27  
  444144 56  
  444145 56  
  444146 56  
  444147 56  
  444148 56  
  532872 9  
  586048 42  
  586137 9  
  586141 12  
  586142 12  
Betriebserlaubnis 15  
Betriebszustands-Anzeige 28

### D

digitale Eingänge 22, 23, 24

### E

EGB 8  
Einbau in ein Gesamtsystem 15  
ESCON Module 50/8 Heat Sink 12  
ESCON Module 50/8 Thermal Pad 12  
EU-Richtlinie, gültige 15

### F

Fehleranzeige 28

### G

gültige EU-Richtlinie 15

### I

Information (Zeichen) 6

### K

Kabel (vorkonfektionierte)  
  Encoder Cable 48  
  USB Type A - micro B Cable 27

### L

länderspezifische Vorschriften 8  
LEDs 28  
Leistungsdaten 9

### M

MoBo (ESCON Module 50/8 Motherboard) 42

### N

Normen, erfüllte 14

### P

Pinbelegung 17

### S

Schaltbilder für  
  DC-Motoren 32, 51  
  EC-Motoren 35, 54  
Schnittstellen (Bezeichnung, Einbauort) 31  
Schreibweise, benutzte 5  
Sicherheit zuerst! 8  
Sicherheitshinweise 6  
Sicherheitsvorkehrungen 8  
Statusanzeige 28  
Status-LEDs 28  
Stromversorgung, benötigte 16  
Symbole, benutzte 6

### T

Technische Daten 9  
Thermisches Klebepad, siehe «ESCON Module 50/8 Thermal Pad»

### U

untersagte Tätigkeiten 6  
USB-Schnittstelle 27

### V

verbindliche Tätigkeiten 6  
Verwendungszweck  
  der Komponente 7  
  dieses Dokuments 5  
Voraussetzungen für die Installation 15  
Vorschriften, zusätzliche 8

**W**

wie geht das?

Interpretation der Icons und Zeichen im Dokument 6

Unterstützung beim Design des Motherboard 37

**Z**

Zeichen, benutzte 6

zusätzliche Vorschriften 8

Zweck (Verwendung) 7

••absichtliche Leerseite••

Das vorliegende Dokument, auch auszugsweise, ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung von maxon ist jegliche Weiterverwendung (einschliesslich Vervielfältigung, Übersetzung, Mikroverfilmung oder andere Arten von elektronischer Datenverarbeitung), welche über den eng umschriebenen Urheberrechtsschutz hinausgeht, untersagt und kann strafrechtlich geahndet werden.

© 2021 maxon. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

CCMC | ESCON Module 50/8 Geräte-Referenz | Ausgabe 2021-08 | DocID rel9071

maxon motor ag  
Brünigstrasse 220  
CH-6072 Sachseln

+41 41 666 15 00  
[www.maxongroup.com](http://www.maxongroup.com)