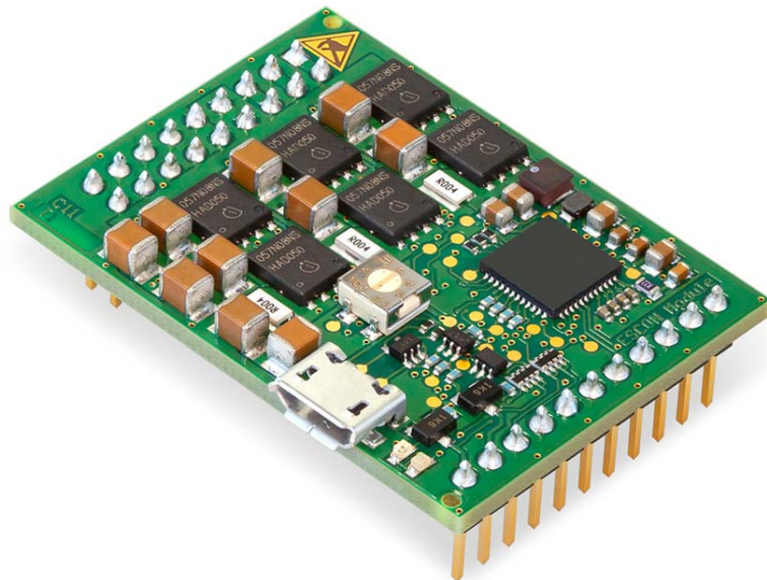


ESCON Module 50/5

Servo-contrôleur

Numéro de commande 438725

Documentation Hardware



escon.maxonmotor.com

Réf. document: rel4128

TABLE DES MATIÈRES

1	Informations générales	5
	1.1 À propos de ce document	5
	1.2 À propos de l'appareil	7
	1.3 À propos des consignes de sécurité	7
2	Spécifications	9
	2.1 Caractéristiques techniques	9
	2.2 Normes	11
3	Configuration	13
	3.1 Règles générales en vigueur	13
	3.2 Détermination de l'alimentation électrique requise	14
	3.3 Connexions	15
	3.4 Potentiomètre	25
	3.5 Affichages d'état	26
4	Câblage	27
	4.1 Moteurs DC	28
	4.2 Moteurs EC	31

À LIRE IMPÉRATIVEMENT EN PREMIER

Ces instructions sont destinées au personnel technique qualifié. Avant de démarrer une activité quelconque, il convient ...

- de lire et de comprendre le présent manuel, et
- de suivre les instructions qu'il contient.

Le module ESCON Module 50/5 est considéré comme une quasi-machine conformément à la Directive européenne 2006/42/CE, article 2, paragraphe (g) et il est destiné à être incorporé dans une autre machine, une autre quasi-machine ou un autre équipement, ou alors à leur être ajouté.

Par conséquent, il est interdit de mettre l'appareil en service...

- avant de s'être assuré que l'autre machine ou le système dans lequel l'appareil doit être incorporé, répond aux exigences de la directive européenne relative aux machines;
- avant que l'autre machine réponde à toutes les exigences relatives à la protection de la sécurité et de la santé des personnes;
- avant que toutes les interfaces requises soient établies et les exigences spécifiques à celles-ci soient remplies.

5	Guide de configuration de la carte mère	33
5.1	Exigences concernant les composants d'autres fournisseurs	34
5.2	Directives relatives à la configuration	37
5.3	Empreinte THT	37
5.4	Affectation des broches	38
5.5	Caractéristiques techniques	38
5.6	Schéma coté	38
5.7	ESCON Module Motherboard (438779)	39
5.8	Pièces de rechange	52

••Page laissée vierge••

1 Informations générales

1.1 À propos de ce document

1.1.1 Domaine d'utilisation

Le présent document est destiné à vous familiariser avec le servo-contrôleur ESCON Module 50/5. Il décrit les opérations nécessaires pour une installation et/ou une mise en service conformes et sûres. Le respect de ces instructions...

- permet d'éviter les situations dangereuses,
- réduit considérablement la durée de l'installation et/ou de la mise en service,
- augmente la durée de vie de l'équipement décrit ainsi que sa fiabilité.

Ce document présente les performances et les spécifications de l'appareil, les informations concernant les normes à respecter, les détails relatifs aux connexions et à l'affectation des bornes ainsi que des exemples de câblage. Il contient également un guide de conception de la carte mère ainsi que des indications précises concernant l'«ESCON Module Motherboard» disponible en option.

1.1.2 Groupe cible

Ce document est destiné à un personnel qualifié dûment formé et expérimenté. Il contient les informations nécessaires à la compréhension et à la réalisation des opérations requises.

1.1.3 Utilisation


Il convient de prendre en compte la notation et les codages utilisés dans la suite du document.

Notation	Signification
(n)	renvoie à un composant (par ex. à son numéro de commande, à sa position dans une nomenclature, etc.)
→	synonyme de «voir», «voir aussi», «tenir compte de» ou «passer à»

Tableau 1-1 Notation utilisée

1.1.4 Symboles & signes

Les symboles et signes suivants sont utilisés dans ce document.

Type	Symbole	Signification	
Consigne de sécurité	 (typique)	DANGER	Indique une situation dangereuse à venir . Le non-respect de cette indication va entraîner des blessures graves voire mortelles .
		AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse . Le non-respect de cette indication peut entraîner des blessures graves voire mortelles .
		ATTENTION	Indique une situation éventuellement dangereuse ou attire l'attention sur une pratique peu sûre. Le non-respect de cette indication peut entraîner des blessures .






Type	Symbole	Signification	
Activités interdites	 (typique)	Indique une activité dangereuse. Par conséquent: elle est interdite.	
Opération obligatoire	 (typique)	Indique une opération indispensable. Par conséquent: cette opération est obligatoire.	
Information		Exigence/Indication/ Remarque	Indique une opération indispensable pour pouvoir poursuivre ou qui informe au sujet d'un certain aspect à respecter.
		Méthode recommandée	Indique une recommandation ou une proposition concernant la manière de poursuivre les opérations.
		Détérioration	Indique des opérations permettant d'empêcher les endommagements éventuels du matériel.

Tableau 1-2 Symboles & signes

1.1.5 Marques déposées et noms de marques

Afin de ne pas entraver la lisibilité des documents, les noms de marques déposées accompagnés de la marque sont mentionnés une seule fois dans la liste ci-dessous. Cela implique évidemment que les noms de marques (la liste n'est pas exhaustive ni exclusive) sont protégés par droits d'auteur et/ou de propriété intellectuelle, même si le symbole correspondant n'apparaît pas dans le reste du document.

Nom de marque	Propriétaire de la marque
Windows®	© Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA

Tableau 1-3 Marques déposées et noms de marques

1.1.6 Copyright

© 2013 maxon motor. Tous droits réservés.

Le présent document est protégé par des droits d'auteur, même sous forme d'extrait. Toute réutilisation de ce document, qu'il s'agisse d'une reproduction, d'une traduction, de la reproduction sur microfilm ou d'un autre traitement électronique dépassant le cadre stricto sensu de la protection des droits d'auteur, est interdite sans autorisation écrite de maxon motor ag et peut faire l'objet de poursuites judiciaires.

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln

Téléphone +41 41 666 15 00
Fax +41 41 666 16 50
Web www.maxonmotor.com

1.2 À propos de l'appareil

L'ESCON Module 50/5 est un servo-contrôleur MLI puissant et compact à 4 quadrants destiné à la commande performante de moteurs avec balais, à courant continu et excitation par aimant permanent, et de moteurs EC sans balais de jusqu'à 250 W environ.

Les modes de fonctionnement disponibles – régulateur de vitesse, variateur de vitesse et régulateur de courant – répondent aux exigences les plus extrêmes. Le ESCON Module 50/5 est conçu pour être piloté par une valeur de consigne analogique. Il présente des fonctions complètes qui utilisent des entrées et des sorties analogiques et numériques.

Ce module OEM miniaturisé s'intègre parfaitement dans des applications clients complexes. Une carte mère appropriée est à disposition pour la première mise en service.

L'interface graphique «ESCON Studio» pour PC Windows sert à configurer l'appareil par le biais de l'interface USB.

La version actuelle du logiciel ESCON (ainsi que la dernière édition de la documentation) sont téléchargeables sur Internet, à l'adresse →<http://escon.maxonmotor.com>.

1.3 À propos des consignes de sécurité

- Vérifier que les consignes «À LIRE IMPÉRATIVEMENT EN PREMIER» à la page A-2 ont bien été lues.
- Ne jamais effectuer de travaux sans disposer des connaissances requises en la matière (→Chapitre «1.1.2 Groupe cible» à la page 1-5).
- Consulter le →Chapitre «1.1.4 Symboles & signes» à la page 1-5 qui contient les explications nécessaires à la compréhension des symboles utilisés.
- Respecter la réglementation en vigueur dans le pays et/ou sur le lieu d'exploitation de l'appareil en matière de prévention des accidents, de protection du travail et de protection de l'environnement.



DANGER

Haute tension et/ou électrocution

Tout contact avec des fils conducteurs de tension peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

- Tous les câbles du réseau doivent être considérés comme conducteurs de tension sauf en présence de preuves contraires.
- S'assurer qu'aucune des extrémités du câble n'est reliée à une alimentation en tension.
- S'assurer qu'il est impossible d'activer l'alimentation en tension tant que les travaux ne sont pas terminés.
- Respecter les instructions d'isolation et de mise hors service du moteur.
- Vérifier que tous les interrupteurs sont protégés de tout actionnement accidentel et qu'ils sont identifiés nommément.



Exigences

- Vérifier que tous les composants raccordés sont installés conformément aux règlements en vigueur localement.
- Garder à l'esprit qu'un appareil électronique ne peut par principe être considéré comme infaillible. Il convient donc d'équiper la machine/l'équipement d'un dispositif de surveillance et de sécurité indépendant. Si, pour une raison quelconque, la machine/l'équipement était commandé de manière non conforme, si la commande devait subir un dysfonctionnement, si un câble devait rompre ou être déconnecté, etc., il conviendrait alors de commuter le dispositif d'entraînement complet en un mode de fonctionnement sûr et de le maintenir dans ce mode.
- Attention, il est interdit à l'utilisateur d'entreprendre la moindre réparation sur les composants fournis par maxon motor.



Composant sensible aux décharges électrostatiques (CSDE)

- Porter des vêtements isolant des décharges électrostatiques.
 - Manipuler l'appareil avec la plus grande prudence.
-

2 Spécifications

2.1 Caractéristiques techniques

ESCON Module 50/5 (438725)		
Caractéristiques électriques	Tension nominale de service $+V_{CC}$	10...50 VDC
	Tension de service absolue $+V_{CC\ min} / +V_{CC\ max}$	8 VDC / 56 VDC
	Tension de sortie (max.)	$0,98 \times +V_{CC}$
	Courant de sortie I_{cont} / I_{max} (<20 s)	5 A / 15 A
	Fréquence de modulation de largeur d'impulsion	53,6 kHz
	Fréquence d'échantillonnage régulateur de courant PI	53,6 kHz
	Fréquence d'échantillonnage régulateur de vitesse PI	5,36 kHz
	Rendement maximum	98%
	Vitesse max. moteur DC	limitée par la vitesse maximum admise (moteur) et la tension maximum de sortie (contrôleur)
	Vitesse max. moteur EC	150 000 tr/min (1 paire de pôles)
Self de lissage intégré	–	
Entrées et sorties	Entrée analogique 1 Entrée analogique 2	résolution 12 bit; $-10...+10$ V; différentielle
	Sortie analogique 1 Sortie analogique 2	résolution 12 bit; $-4...+4$ V; par rapport à GND
	Entrée numérique 1 Entrée numérique 2	$+2,4...+36$ VDC ($R_i = 38,5$ k Ω)
	Entrée/sortie numérique 3 Entrée/sortie numérique 4	$+2,4...+36$ VDC ($R_i = 38,5$ k Ω) / max. 36 VDC ($I_L < 500$ mA)
	Signaux capteur à effet Hall	H1, H2, H3
	Signaux codeur	A, A\, B, B\, (max. 1 MHz)
Tension de sortie	Tension auxiliaire de sortie	+5 VDC ($I_L \leq 10$ mA)
	Tension d'alimentation capteur à effet Hall	+5 VDC ($I_L \leq 30$ mA)
	Tension d'alimentation codeur	+5 VDC ($I_L \leq 70$ mA)
Potentiomètre	Potentiomètre P1 (sur circuit imprimé)	210°; linéaire
Raccords moteur	Moteur DC	+ moteur, – moteur
	Moteur EC	bobinage du moteur 1, bobinage du moteur 2, bobinage du moteur 3
Interface	USB 2.0	mode rapide (12 Mbit/s)
Affichages d'état	Fonctionnement	LED verte
	Erreur	LED rouge

ESCON Module 50/5 (438725)			
Caractéristiques	Poids	12 g env.	
	Dimensions (L x l x H)	43,2 x 31,8 x 12,7 mm	
	Fixation	enfichable dans les réglettes à prises femelles RM 2,54 mm	
Conditions ambiantes	Température	fonctionnement	-30...+45 °C
		plage étendue *1)	+45...+75 °C derating: -0.167 A/ °C
		stockage	-40...+85 °C
	Humidité de l'air	20...80% (sans condensation)	

Remarque: *1) Le fonctionnement est toléré dans la plage de température étendue. Cependant, il provoque un derating (réduction du courant maximum de sortie) dans les proportions indiquées.

Tableau 2-4 Caractéristiques techniques

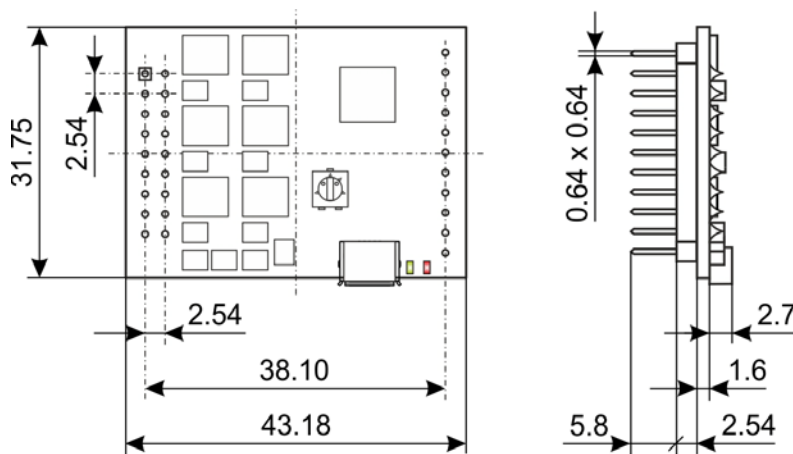


Illustration 2-1 Schéma coté [mm]

2.2 Normes

La conformité aux normes ci-dessous de l'appareil décrit a été contrôlée avec succès. Dans la pratique cependant, seul le système dans son ensemble (l'équipement opérationnel, composé de l'ensemble des différents composants que sont par exemple le moteur, le servo-contrôleur, le bloc d'alimentation, le filtre CEM, le câblage, etc.) peut être soumis à un contrôle CEM destiné à garantir que l'installation fonctionnera en toute sécurité.



Remarque importante

La conformité aux normes de l'appareil décrit n'induit pas que le système complet prêt à fonctionner est conforme à celles-ci. Pour que votre système complet puisse être conforme aux normes requises, il convient de lui faire subir un contrôle CEM approprié en tant qu'unité comprenant tous les composants.

Compatibilité électromagnétique		
Normes génériques	CEI/EN 61000-6-2	Immunité pour les environnements industriels
	CEI/EN 61000-6-3	Émissions pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
Normes appliquées	CEI/EN 61000-6-3 CEI/EN 55022 (CISPR22)	Perturbations électriques des appareils de traitement de l'information
	CEI/EN 61000-4-3	Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques >10 V/m
	CEI/EN 61000-4-4	Immunité aux transitoires électriques rapides en salves/ burst ± 2 kV
	CEI/EN 61000-4-6	Immunité aux perturbations conduites, induites par des champs radioélectriques 10 Vrms

Diverses		
Normes relatives à l'environnement	CEI/EN 60068-2-6	Facteurs ambiants – Essai Fc: vibrations sinusoïdales
	MIL-STD-810F	Random transport
Normes relatives à la sécurité	UL File Number E243951; Circuit imprimé non équipé	

Tableau 2-5 Normes

••Page laissée vierge••

3 Configuration

REMARQUE IMPORTANTE: CONDITIONS PRÉALABLES À L'AUTORISATION DE DÉBUTER L'INSTALLATION

Le **ESCON Module 50/5** est considéré comme une quasi-machine conformément à la Directive européenne 2006/42/CE, article 2, paragraphe (g) et **il est destiné à être incorporé dans une autre machine, une autre quasi-machine ou un autre équipement, ou alors à leur être ajouté.**



AVERTISSEMENT

Risque de blessure

L'exploitation de l'appareil présente des risques de blessures graves si le système dans lequel il est incorporé n'est pas exactement conforme à la directive européenne 2006/42/CE.

- Ne jamais mettre l'appareil en service sans avoir vérifié que les autres éléments de l'installation répondent aux exigences de la directive CE.
- Ne jamais mettre l'appareil en service tant que les autres éléments de l'installation ne sont pas conformes à la réglementation relative à la prévention des accidents et à la sécurité du travail.
- Ne jamais mettre l'appareil en service tant que toutes les interfaces requises n'ont pas été établies et que les exigences décrites dans ce document n'ont pas été remplies.

3.1 Règles générales en vigueur



Tension de service maximum admise

- Vérifier que la tension de service est comprise entre 10 et 50 VDC.
- Une tension de service supérieure à 56 VDC ou une inversion de polarité entraînent la destruction de l'appareil.
- Garder à l'esprit que le courant nécessaire est relatif au couple résistant. Les limites de courant de l'ESCON Module 50/5 sont les suivantes: courant continu max. 5 A / temporaire (accélération) max. 15 A.

3.2 Détermination de l'alimentation électrique requise

Dans le principe, toute alimentation électrique répondant aux exigences minimum peut être utilisée.

Exigences relatives à l'alimentation électrique

Tension de sortie	+V _{CC} 10...50 VDC
Tension de sortie absolue	min. 8 VDC; max. 56 VDC
Courant de sortie	relatif à la charge (continu max. 5 A; temporaire (accélération) max. 15 A (<20 s))

- 1) Utiliser la formule ci-dessous afin de calculer la tension requise en charge.
- 2) Sélectionner l'alimentation électrique en fonction de la tension calculée. Tenir compte des points suivants:
 - a) L'alimentation électrique doit être en mesure de stocker l'énergie cinétique générée par une décélération de la charge (par exemple dans un condensateur).
 - b) Si un bloc d'alimentation stabilisé est utilisé, il convient de désactiver la protection anti-surtension dans la zone de travail.



Remarque

La formule tient compte des paramètres suivants:

- Plage de modulation max. MLI: 98%
- Chute de tension max. du contrôleur: 1 V @ 5 A

VALEURS CONNUES:

- Couple résistant M [mNm]
- Vitesse de charge n [tr/min]
- Tension nominale moteur U_N [Volt]
- Vitesse à vide moteur, à U_N, n₀ [tr/min]
- Pente vitesse/couple moteur Δn/ΔM [tr/min/mNm]

VALEUR RECHERCHÉE:

- Tension nominale de service +V_{CC} [Volt]

SOLUTION:

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

3.3 Connexions

Les véritables connexions dépendent de la configuration globale du système d'entraînement et du type de moteur utilisé.

Suivre la description des opérations en respectant l'ordre indiqué et utiliser le schéma de raccordement correspondant le mieux aux composants de votre installation. Les schémas correspondants se trouvent au ➔ Chapitre «4 Câblage» à la page 4-27.

3.3.1 Affectation des broches

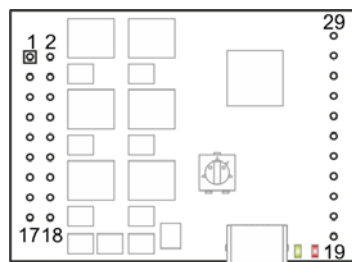


Illustration 3-2 Affectation des broches

Broche	Signal	Description
1 / 2	Moteur (+M) Bobinage du moteur 1	Moteur DC: Moteur + Moteur EC: Bobinage 1
3 / 4	Moteur (-M) Bobinage du moteur 2	Moteur DC: Moteur - Moteur EC: Bobinage 2
5 / 6	Bobinage du moteur 3	Moteur EC: Bobinage 3
7 / 8	+V _{CC}	Tension nominale de service (+10...+50 VDC)
9 / 10	Power_GND GND	Mise à la terre tension de service Mise à la terre
11	+5 VDC	Tension d'alimentation capteur à effet Hall (+5 VDC; ≤30 mA) Tension d'alimentation codeur (+5 VDC; ≤70 mA) Tension de sortie auxiliaire (+5 VDC; ≤10 mA)
12	Canal A	Codeur canal A
13	Capteur à effet Hall 1	Capteur à effet Hall 1, entrée
14	Canal A\	Signal complémentaire Canal A codeur
15	Capteur à effet Hall 2	Capteur à effet Hall 2, entrée
16	Canal B	Canal B codeur
17	Capteur à effet Hall 3	Capteur à effet Hall 3, entrée
18	Canal B\	Signal complémentaire Canal B codeur

Tableau 3-6 Affectation des broches & câblage (broches 1-18)



Illustration 3-3 Affectation des broches

Broche	Signal	Description
19	DigIN/DigOUT4	Entrée/sortie numérique 4
20	DigIN/DigOUT3	Entrée/sortie numérique 3
21	DigIN2	Entrée numérique 2
22	DigIN1	Entrée numérique 1
23	GND	Mise à la terre
24	AnOUT2	Sortie analogique 2
25	AnOUT1	Sortie analogique 1
26	AnIN2-	Entrée analogique 2, signal négatif
27	AnIN2+	Entrée analogique 2, signal positif
28	AnIN1-	Entrée analogique 1, signal négatif
29	AnIN1+	Entrée analogique 1, signal positif

Tableau 3-7 Affectation des broches & câblage (broches 19-29)

3.3.2 Capteur à effet Hall

Tension d'alimentation capteur à effet Hall	+5 VDC
Courant d'alimentation max. du capteur à effet Hall	30 mA
Tension d'entrée	0...24 VDC
Tension maximum d'entrée	+24 VDC
0 logique	typique <1,0 V
1 logique	typique >2,4 V
Résistance de tirage interne	10 k Ω (par rapport à +5,45 V)

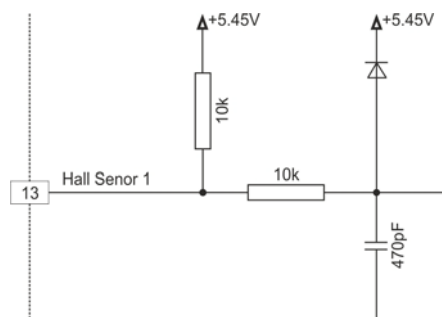


Illustration 3-4 Câblage d'entrée capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3)

3.3.3 Codeur



Méthode recommandée

- Les signaux différentiels sont suffisamment protégés contre les champs électriques parasites. Nous recommandons par conséquent **de procéder au raccordement à l'aide d'un signal d'entrée différentiel**. Le contrôleur supporte les deux possibilités de manière identique, différentielle et asymétrique.
- Le contrôleur n'exige aucune impulsion d'index (Ch I, Ch II).
- Pour obtenir les meilleures performances, **nous recommandons instamment d'utiliser un codeur avec attaque de ligne (Line Driver)**. Des flancs de déclenchement plats peuvent sinon limiter la vitesse.

Différentiel	
Tension d'entrée différentielle min.	±200 mV
Tension maximum d'entrée	+12 VDC / -12 VDC
Récepteur de ligne (Line Receiver, interne)	EIA RS422 Standard
Fréquence maximum d'entrée	1 MHz

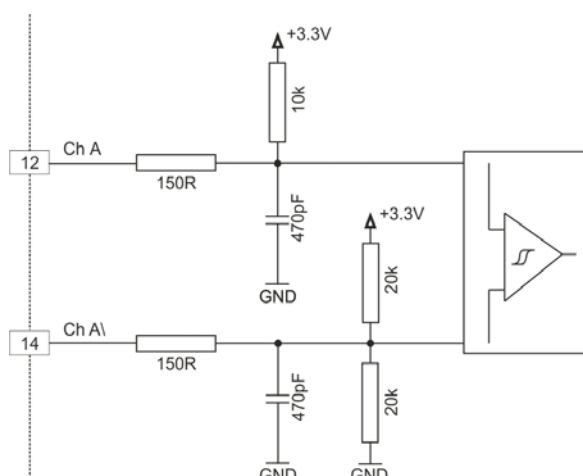


Illustration 3-5 Câblage d'entrée codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)

Asymétrique	
Tension d'entrée	0...5 VDC
Tension maximum d'entrée	+12 VDC / -12 VDC
0 logique	<1,0 V
1 logique	>2,4 V
Courant d'entrée élevé (high)	I_{IH} = typique -50 μ A @ 5 V
Courant d'entrée faible (low)	I_{IL} = typique -550 μ A @ 0 V
Fréquence maximum d'entrée	100 kHz

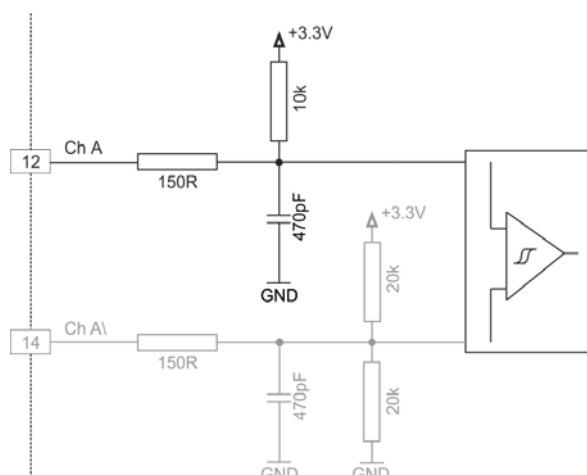


Illustration 3-6 Câblage d'entrée codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)

3.3.4 E/S numériques

3.3.4.1 Entrée numérique 1

Tension d'entrée	0...36 VDC
Tension maximum d'entrée	+36 VDC / -36 VDC
0 logique	typique <1,0 V
1 logique	typique >2,4 V
Résistance d'entrée	typique 47 kΩ (<3,3 V) typique 38,5 kΩ (@ 5 V) typique 25,5 kΩ (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms

Plage de fréquence MLI	10 Hz...5 kHz
Plage de modulation maximale MLI	10...90%

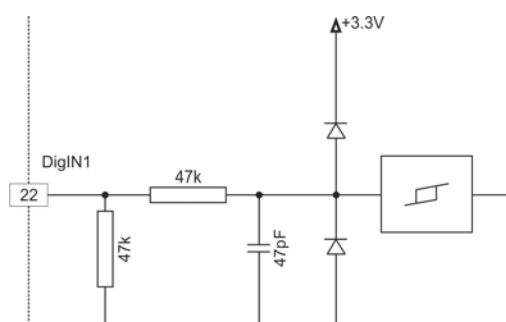


Illustration 3-7 Commutation DigIN1

3.3.4.2 Entrée numérique 2

Tension d'entrée	0...36 VDC
Tension maximum d'entrée	+36 VDC / -36 VDC
0 logique	typique <1,0 V
1 logique	typique >2,4 V
Résistance d'entrée	typique 47 kΩ (<3,3 V) typique 38,5 kΩ (@ 5 V) typique 25,5 kΩ (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms

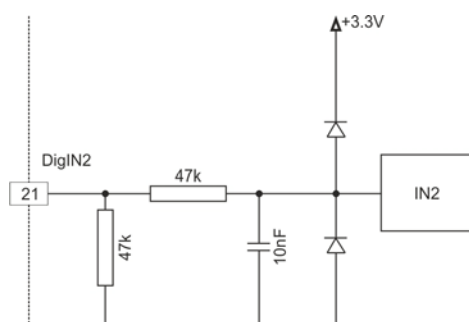


Illustration 3-8 Commutation DigIN2

3.3.4.3 Entrées/sorties numériques 3 et 4

DigIN	
Tension d'entrée	0...36 VDC
Tension maximum d'entrée	+36 VDC
0 logique	typique <1,0 V
1 logique	typique >2,4 V
Résistance d'entrée	typique 47 kΩ (<3,3 V) typique 38,5 kΩ (@ 5 V) typique 25,5 kΩ (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms

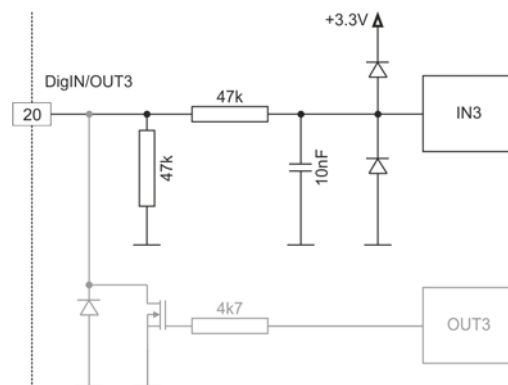


Illustration 3-9 Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)

DigOUT	
Tension maximum d'entrée	+36 VDC
Courant maximum de charge	500 mA
Chute maximum de tension	0,5 V @ 500 mA
Inductance maximum de charge	100 mH @ 24 VDC; 500 mA

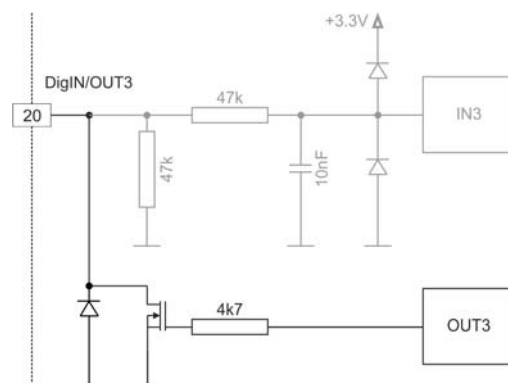


Illustration 3-10 Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

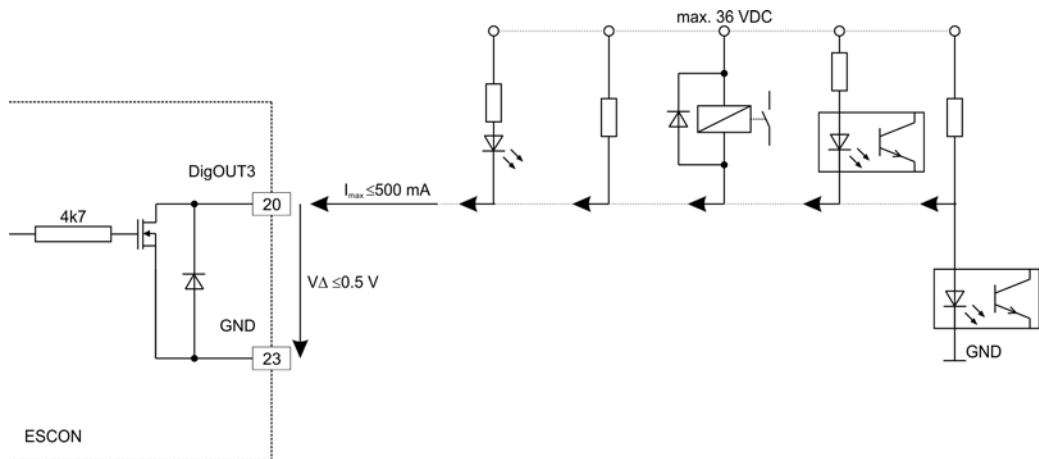


Illustration 3-11 Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

3.3.5 E/S analogiques

3.3.5.1 Entrées analogiques 1 et 2

Tension d'entrée	-10...+10 VDC (différentielle)
Tension maximum d'entrée	+24 VDC / -24 VDC
Tension de mode commun	-5...+10 VDC (par rapport à GND)
Résistance d'entrée	80 k Ω (différentielle) 65 k Ω (par rapport à GND)
Convertisseur A/N	12 bit
Résolution	5,64 mV
Bande passante	10 kHz

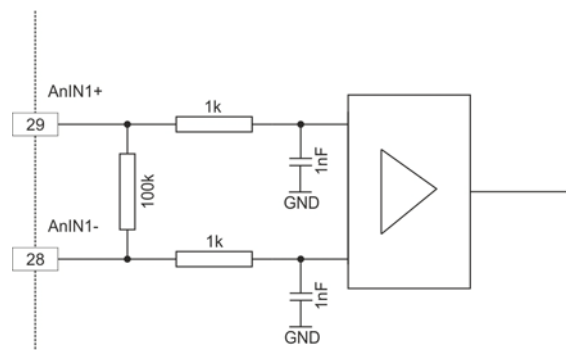


Illustration 3-12 Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)

3.3.5.2 Sorties analogiques 1 et 2

Tension de sortie	-4...+4 VDC
Convertisseur N/A	12 bit
Résolution	2,42 mV
Taux de répétition	AnOUT1: 26,8 kHz AnOUT2: 5,4 kHz
Bande passante analogique de l'amplificateur de sortie	50 kHz
Charge capacitive maximum	300 nF Remarque: Le taux d'amplification est limité et proportionnel à la charge capacitive (par ex. 5 V/ms @300 nF).
Courant max. de sortie	1 mA

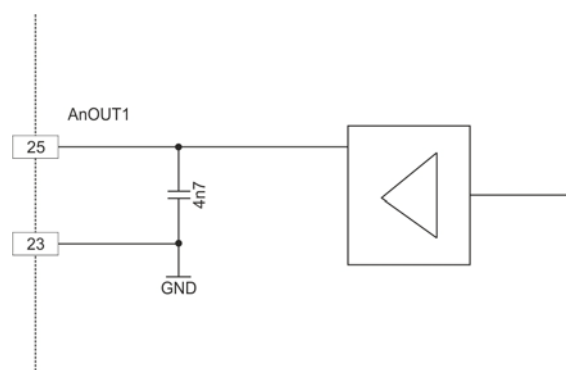


Illustration 3-13 Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)

3.3.6 USB (J7)

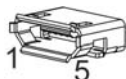


Illustration 3-14 Connecteur femelle USB J7



Remarque

La colonne «Côté B» (→Tableau 3-8) correspond à l'interface USB de votre PC.

J7 & côté A Broche	Côté B Broche	Signal	Description
1	1	V _{BUS}	Tension d'alimentation du bus sur USB +5 VDC
2	2	D-	Data- USB (torsadé avec Data+)
3	3	D+	Data+ USB (torsadé avec Data-)
4	-	ID	Non attribué
5	4	GND	Mise à la terre USB

Tableau 3-8 Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage

USB Type A - micro B Cable (403968)	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">B</div>
Section du câble	Conforme aux spécifications USB 2.0
Longueur	1,5 m
Côté A	Type USB «micro B», connecteur mâle
Côté B	Type USB «A», connecteur mâle

Tableau 3-9 USB Type A - micro B Cable

USB Standard	2.0 (mode rapide)
Débit binaire maximum	12 Mbit/s
Tension de service max. du bus	+5,25 VDC
Courant typique à l'entrée	60 mA
Tension DC max. à l'entrée des données	-0,5...+3,8 VDC

3.4 Potentiomètre

POTENTIOMÈTRE P1

Plage de réglage	210°
Type	Linéaire

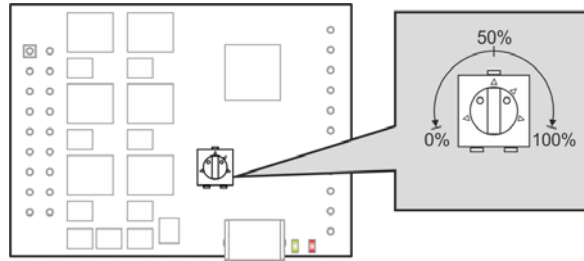


Illustration 3-15 Potentiomètres – Emplacement & plage de réglage

3.5 Affichages d'état

Des diodes électroluminescentes (LED) indiquent l'état de fonctionnement actuel (vert) du servo-contrôleur ainsi que les défauts (rouge) qu'il présente éventuellement.

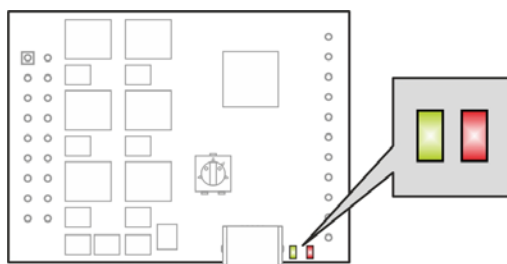


Illustration 3-16 LED – Emplacement

LED		État/Défaut	
Verte	Rouge		
éteinte	éteinte	INIT	
clignote lentement	éteinte	BLOCAGE	
allumée	éteinte	DÉBLOCAGE	
2x	éteinte	ARRÊT; IMMOBILISATION	
éteinte	1x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> • +Vcc Erreur surtension • +Vcc Erreur sous-tension • +5 VDC Erreur sous-tension
éteinte	2x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur surcharge thermique • Erreur courant de surcharge • Erreur protection contre les surcharges de l'étage de puissance • Erreur matériel interne
éteinte	3x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur codeur rupture de câble • Erreur codeur polarité • Erreur rupture de câble génératrice DC • Erreur polarité génératrice DC
éteinte	4x	ERREUR	• Erreur valeur de consigne MLI hors plage admise
éteinte	5x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur logique de commutation capteur à effet Hall • Erreur séquence de commutation capteur à effet Hall • Erreur fréquence capteur à effet Hall excessive
éteinte	allumée	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur identification Auto Tuning • Erreur interne de logiciel

Tableau 3-10 LED – Interprétation des affichages d'état

4 Câblage

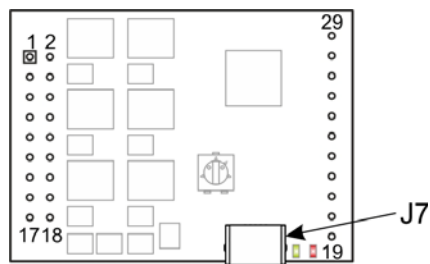



Illustration 4-17 Interfaces – Désignations et emplacement



Remarque

Les désignations et les symboles suivants se trouvent dans les diagrammes des pages suivantes:

- «Analog I/O» signifie entrées/sorties analogiques
- «DC Tacho» signifie génératrice DC
- «Digital I/O» signifie entrées/sorties numériques
- «Power Supply» signifie alimentation électrique
-  Mise à la terre (en option)

4.1 Moteurs DC

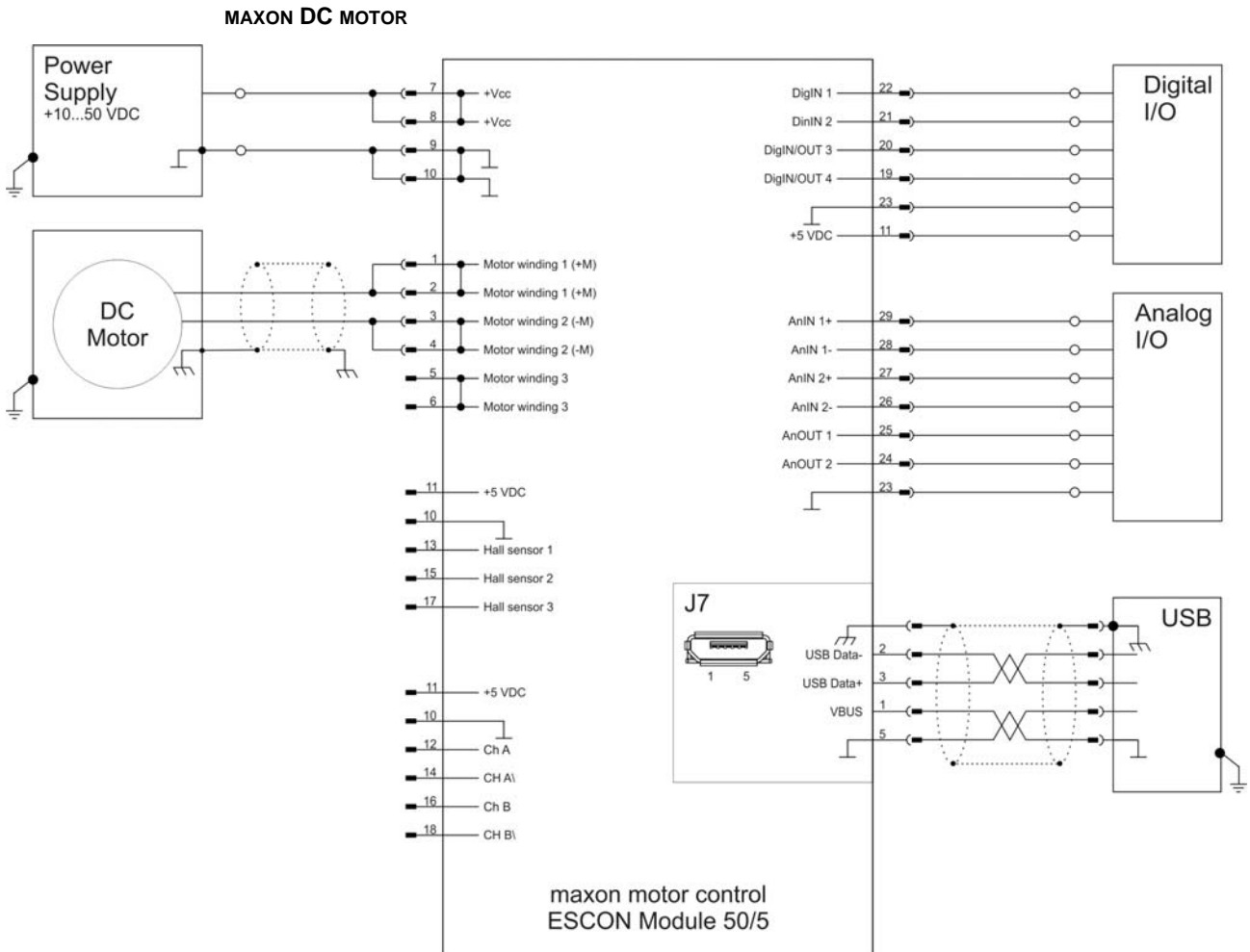


Illustration 4-18 maxon DC motor

MAXON DC MOTOR AVEC GÉNÉRATRICE DC

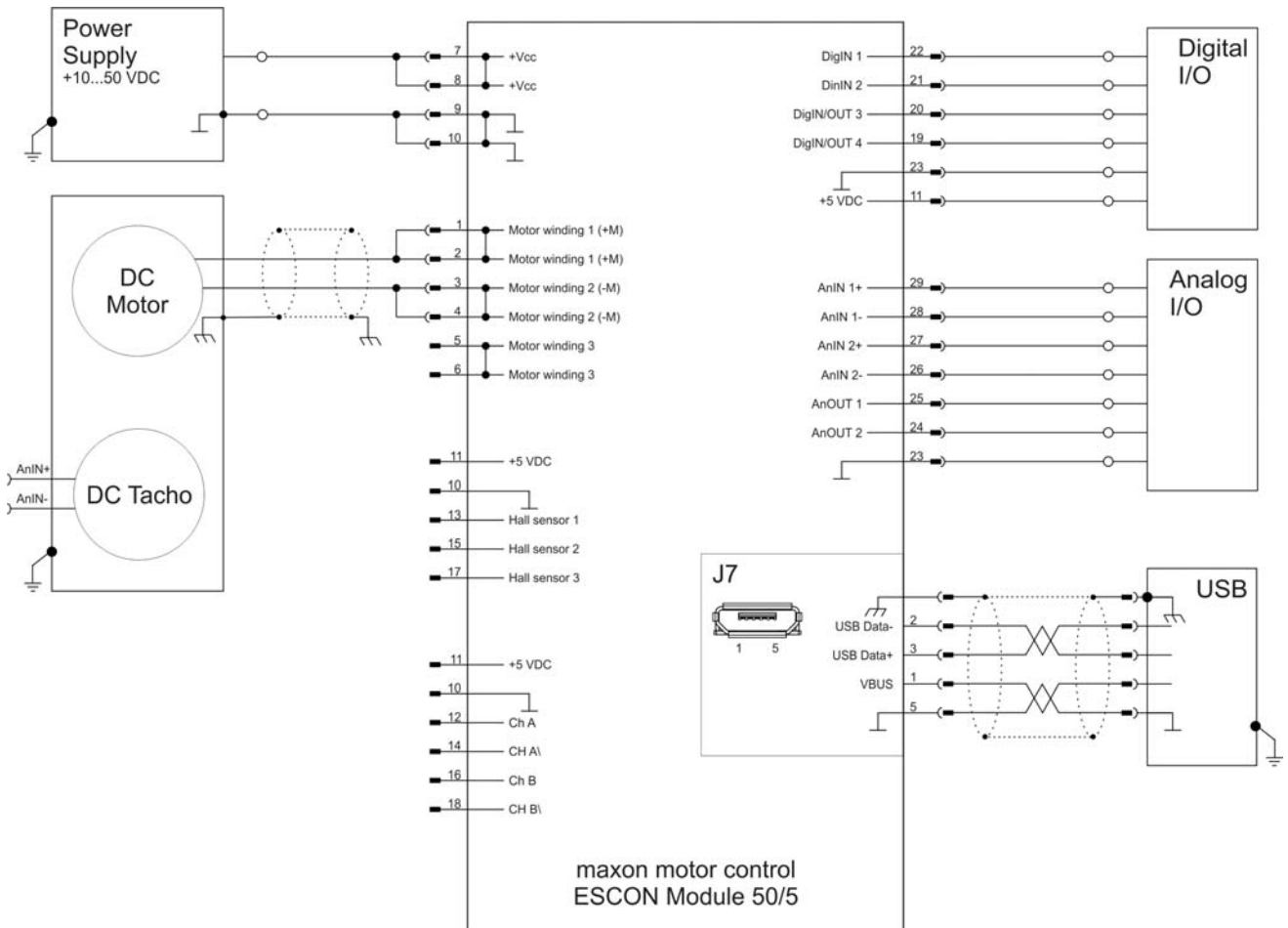


Illustration 4-19 maxon DC motor avec génératrice DC

MAXON DC MOTOR AVEC CODEUR

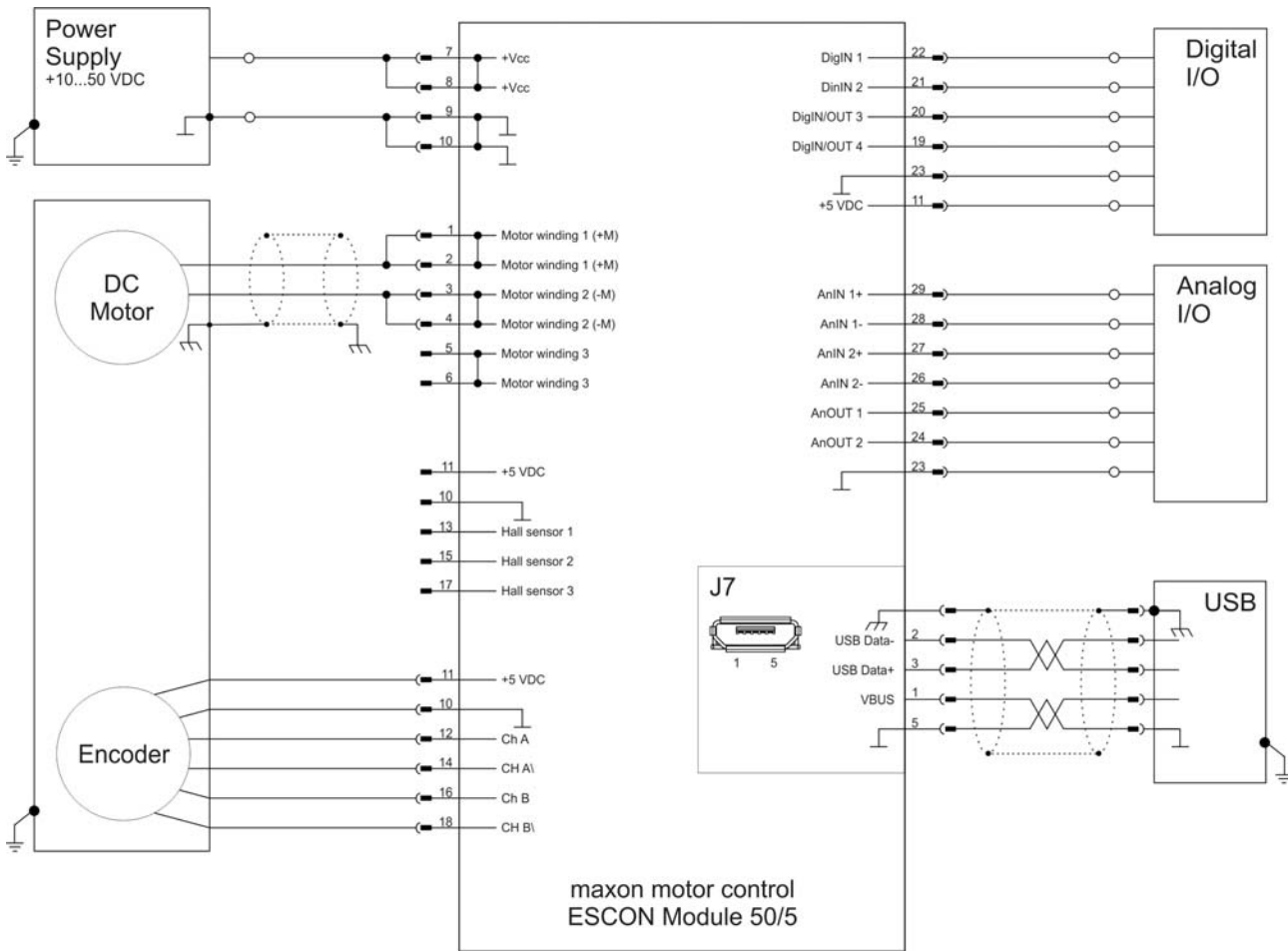


Illustration 4-20 maxon DC motor avec codeur

4.2 Moteurs EC

MAXON EC MOTOR AVEC CAPTEURS À EFFET HALL

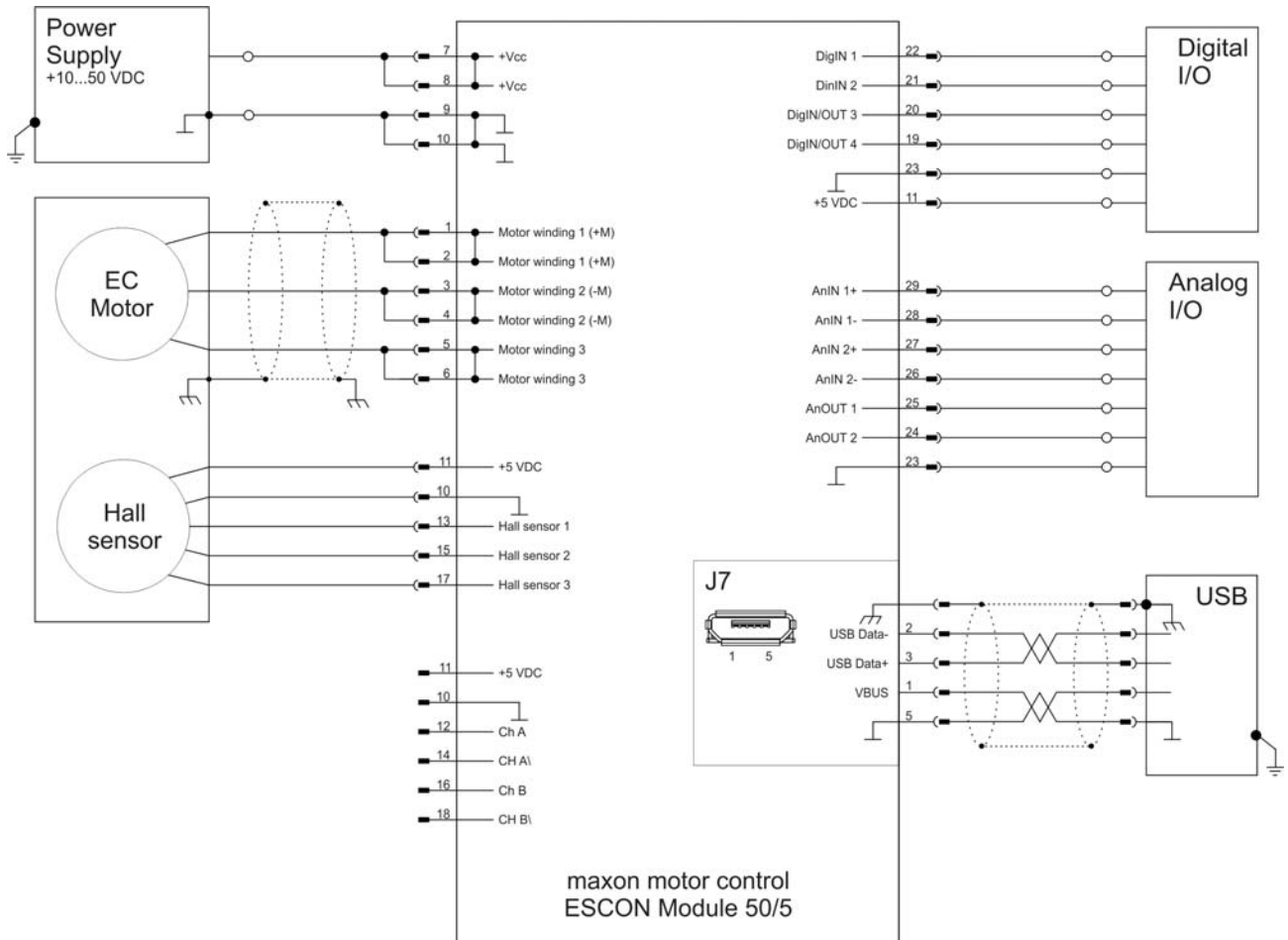


Illustration 4-21 maxon EC motor avec capteurs à effet Hall

MAXON EC MOTOR AVEC CAPTEURS À EFFET HALL & CODEUR

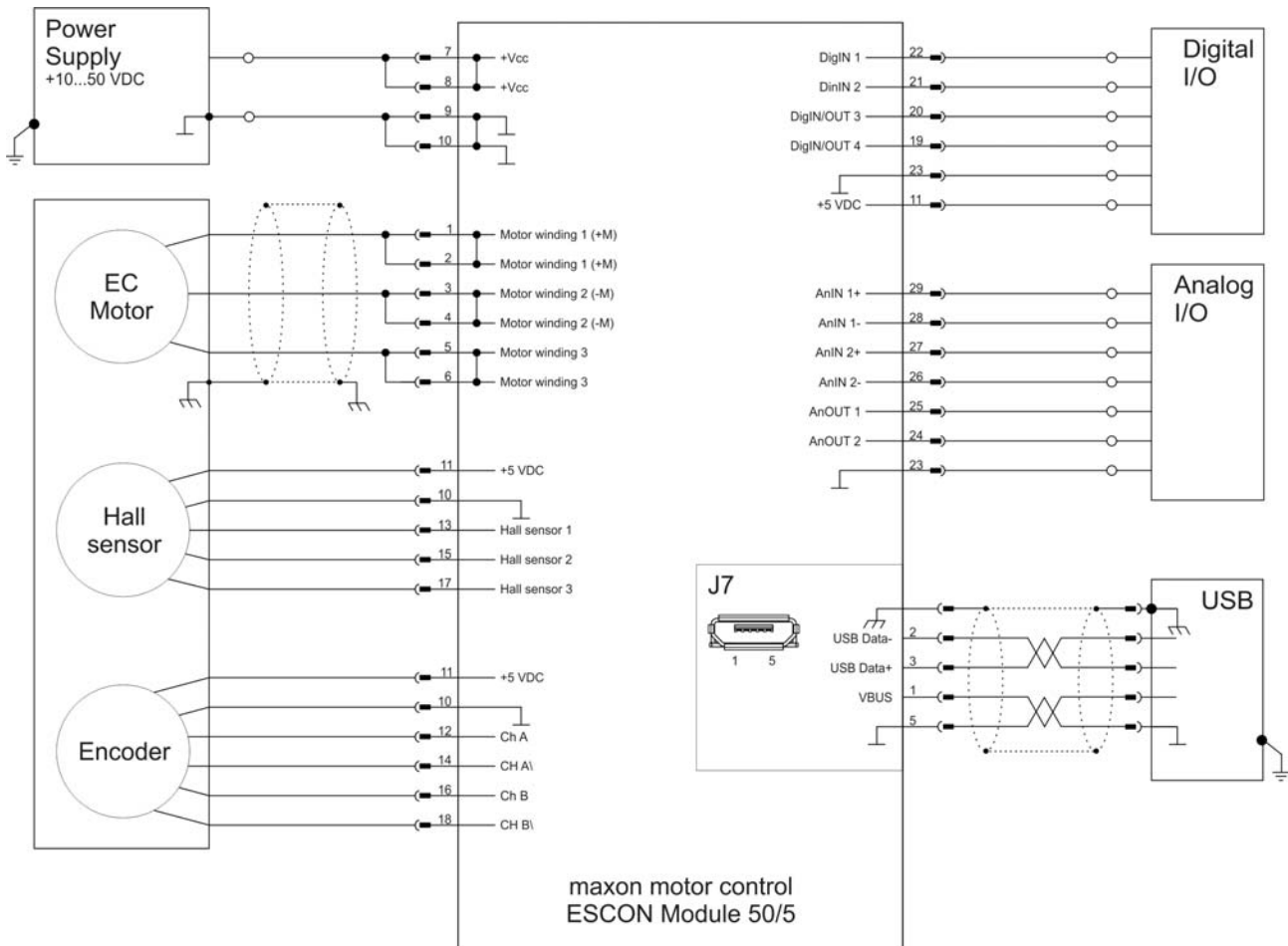


Illustration 4-22 maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur

5 Guide de configuration de la carte mère

Ce chapitre contient des informations utiles concernant l'intégration de l'ESCON Module 50/5 sur une platine électronique. Le guide de configuration de la carte mère contient des recommandations relatives à la configuration de la platine, aux composants externes éventuellement nécessaires, à l'affectation des broches, ainsi que des exemples de câblage.



ATTENTION

Activité dangereuse

Une configuration incorrecte peut entraîner des blessures graves.

- Poursuivez uniquement si les derniers développements de l'électronique vous sont connus.
- La conception d'une platine électronique exige certaines connaissances spécialisées et doit être confiée uniquement à des développeurs expérimentés en la matière.
- Ce guide rapide représente une aide et ne saurait à ce titre être exhaustif; d'autre part, le respecter ne produira pas automatiquement un composant opérationnel.



Faites-vous aider:

Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'élaboration de circuits imprimés, faites-vous impérativement aider. Si vous le souhaitez, maxon motor établira un devis couvrant la conception et la fabrication d'une carte mère correspondant à votre application.

5.1 Exigences concernant les composants d'autres fournisseurs

5.1.1 Réglettes à prises femelles

Le modèle de ESCON Module 50/5 à réglettes permet deux types de montage. Soit le module est enfiché sur une réglette à prises femelles (→ Tableau 5-11), soit il est soudé directement sur un circuit imprimé.

5.1.2 Tension d'alimentation

Nous recommandons de prévoir un fusible externe pour protéger l'ESCON Module 50/5, ainsi qu'une diode TVS et un condensateur dans l'alimentation en tension. Tenir compte des recommandations suivantes:

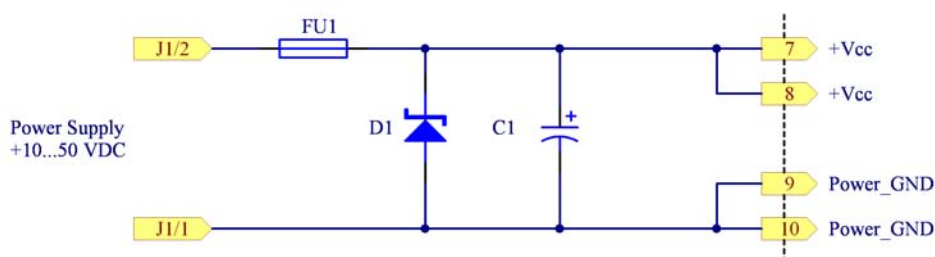


Illustration 5-23 Câblage de l'alimentation en tension

FUSIBLE D'ENTRÉE (FU1)

Un fusible d'entrée (FU1) est nécessaire pour garantir la protection contre les inversions de polarité. Combiné avec la diode TVS (D1), il empêche toute circulation inverse du courant.

DIODE TVS (D1)

Nous recommandons de raccorder une diode TVS (Transient Voltage Suppressor) (D1) à l'alimentation en tension afin d'assurer la protection contre les surtensions pouvant résulter de transitoires de tension ou d'énergie de décélération rétroalimentée.

CONDENSATEUR (C1)

Le fonctionnement de l'ESCON Module 50/5 ne présuppose pas obligatoirement l'installation d'un condensateur extérieur (C1). Raccorder un condensateur à électrolyte dans l'alimentation en tension permet de réduire encore l'ondulation de tension et d'absorber les courants rétroalimentés.

5.1.3 Câbles moteur / selfs de lissage

L'ESCON Module 50/5 ne dispose pas d'un self de lissage interne.

La plupart des moteurs et des applications n'exigent aucun self de lissage supplémentaire. Cependant, la combinaison d'une tension d'alimentation élevée et d'une inductance aux bornes minime peut provoquer l'augmentation de l'ondulation du courant à une valeur dépassant la limite admise. Il en résulte un échauffement superflu du moteur et une instabilité du comportement de régulation.

L'inductance minimum aux bornes requise par phase se calcule à l'aide de la formule suivante:

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

$L_{phase}[H]$	Inductance extérieure supplémentaire par phase
$V_{cc}[V]$	Tension de service +V _{CC}
$f_{PWM}[Hz]$	Fréquence de cycle étage de puissance = 53 600 Hz
$I_N[A]$	Courant nominal du moteur (→ ligne 6 du catalogue maxon)
$L_{motor}[H]$	Inductance aux bornes du moteur (→ ligne 11 du catalogue maxon)

Si le résultat du calcul est négatif, un self supplémentaire est nécessaire.

Un self supplémentaire doit disposer d'un blindage électromagnétique, d'un courant de saturation élevé, de pertes réduites et d'un courant nominal supérieur au courant de service continu du moteur.

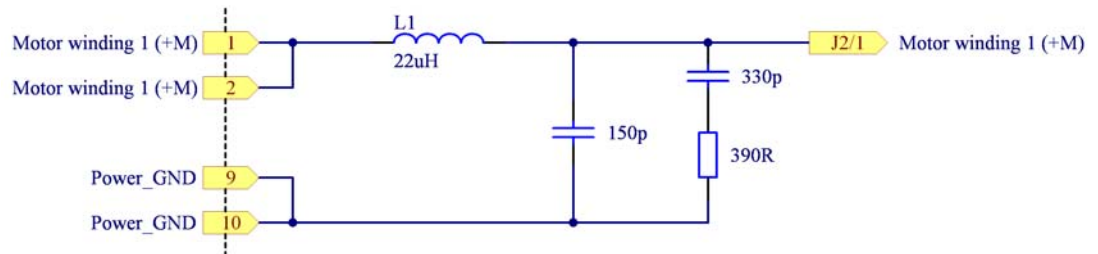


Illustration 5-24 Câblage bobinage moteur 1 (dans le principe, s'applique aussi aux bobinages 2 & 3)

5.1.4 Composants et fabricants recommandés

Composants recommandés	
Réglette à prises femelles	Réglette à prises femelles droite, connexion à réglette à prises mâles 0,64 x 0,64 mm, pas de 2,54 mm, 3 A, matériau des contacts: or
	9 pôles, 2 rangées Preci-Dip (803-87-018-10-005101) Würth (613 018 218 21) E-tec (BL2-018-S842-55)
	11 pôles, 1 rangée Preci-Dip (801-87-011-10-005101) Würth (613 011 118 21) E-tec (BL1-011-S842-55)
Fusible FU1	Littlefuse 157 Series, porte-fusible avec SMD NANO2 ® Fusible 10 A à action rapide, 26,46 A ² sec (0157010.DR)
Diode TVS D1	<ul style="list-style-type: none"> • Vishay (SMBJ54A) $U_R=54\text{ V}$, $U_{BR}=60,0\dots66,3\text{ V @ }1\text{ mA}$, $U_C=87,1\text{ V @ }6,9\text{ A}$ • Diotec (P6SMBJ54A) $U_R=54\text{ V}$, $U_{BR}=60,0\dots66,6\text{ V @ }1\text{ mA}$, $U_C=87,1\text{ V @ }6,9\text{ A}$
Condensateur C1	<ul style="list-style-type: none"> • Panasonic (EEUFC1J221S) Tension nominale 63 V, capacité 220 µF, courant ondulateur 1285 mA • Rubycon (63ZL220M10X23) Tension nominale 63 V, capacité 220 µF, courant ondulateur 1120 mA • Nichicon (UPM1J221MHD) Tension nominale 63 V, capacité 220 µF, courant ondulateur 1300 mA
Câble moteur Self de lissage	<ul style="list-style-type: none"> • Würth Elektronik WE-PD-XXL (7447709220) $L_N=22\text{ µH}$, $R_{DC}=23,3\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=5,3\text{ A}$, $I_{sat}=6,5\text{ A}$, blindé • Coiltronics (DR127-220) $L_N=22\text{ µH}$, $R_{DC}=39,1\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=4,0\text{ A}$, $I_{sat}=7,6\text{ A}$, blindé • Würth Elektronik WE-PD-XXL (7447709150) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=21\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=6,5\text{ A}$, $I_{sat}=8,0\text{ A}$, blindé • Sumida (CDRH129RNP-150MC) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=16\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=6,0\text{ A}$, $I_{sat}>6,0\text{ A}$, blindé • Coiltronics (DR127-150) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=25\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=5,0\text{ A}$, $I_{sat}=9,7\text{ A}$, blindé • Bourns (SRR1280-150M) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=28\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=5,2\text{ A}$, $I_{sat}>5,2\text{ A}$, blindé • Würth Elektronik WE-PD-XL (744770115) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=24\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=5,0\text{ A}$, $I_{sat}=6,0\text{ A}$, blindé • Sumida (CDR127/LDNP-150M) $L_N=15\text{ µH}$, $R_{DC}=20\text{ m}\Omega$, $I_{DC}=5,7\text{ A}$, $I_{sat}>5,7\text{ A}$, blindé

Tableau 5-11 Guide de configuration de la carte mère – Composants recommandés

5.2 Directives relatives à la configuration

Les indications suivantes ont pour objectif d'aider à la configuration d'une carte-mère spécifique à l'application et de garantir que l'ESCON Module 50/5 sera intégré de manière correcte et en toute sécurité.

5.2.1 Mise à la terre

Tous les raccords de masse (GND) sont raccordés en interne sur l'ESCON Module 50/5 (potentiel identique). En règle générale, il convient de prévoir un plan de masse (ground plane) sur la carte mère. Tous les raccords de masse doivent être raccordés à la masse de l'alimentation en tension via des pistes conductrices larges.

Broche	Signal	Description
9	Power_GND GND	Mise à la terre tension de service Mise à la terre
10	Power_GND GND	Mise à la terre tension de service Mise à la terre
23	GND	Mise à la terre

Tableau 5-12 Guide de configuration de la carte mère – Masse

Si un potentiel de terre existe ou est prescrit, il convient de raccorder le plan de masse (ground plane) au potentiel de terre avec un ou plusieurs condensateurs. Il est recommandé d'utiliser des condensateurs céramique de 100 nF et 100 V.

5.2.2 Configuration

Règles relatives à la configuration de la carte mère:

- Broches de raccordement [7] et [8], tension de service $+V_{CC}$:
Veiller à ce que les broches soient raccordées au fusible à l'aide de pistes conductrices larges.
- Broches de raccordement [9], [10] et [23], masse:
Toutes les broches doivent être raccordées à la masse de la tension de service à l'aide de pistes conductrices larges.
- La largeur des pistes conductrices et l'épaisseur de la couche de cuivre des câbles de l'alimentation en tension et du moteur dépendent du courant nécessaire dans l'application. Une largeur minimum de 75 mil et une épaisseur de cuivre supérieure à 35 μm sont recommandées.

5.3 Empreinte THT

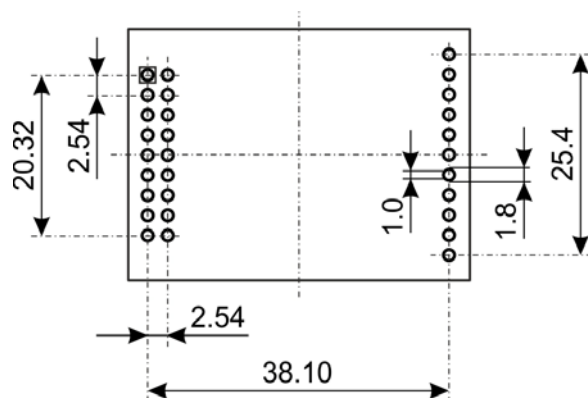


Illustration 5-25 Empreinte THT [mm] – Vue de dessus

5.4 Affectation des broches

Pour obtenir des indications détaillées, consulter →Chapitre «3.3 Connexions» à la page 3-15.

5.5 Caractéristiques techniques

Pour obtenir des indications détaillées, consulter →Chapitre «2 Spécifications» à la page 2-9.

5.6 Schéma coté

Pour accéder au schéma coté, consulter →Figure 2-1 à la page 2-10.

5.7 ESCON Module Motherboard (438779)

La carte mère ESCON Module Motherboard (désignée plus loin par ESCON Module MoBo) disponible représente l'alternative à une carte mère conçue par l'utilisateur. Elle comporte toutes les connexions nécessaires, disposées sur des blocs de jonction.



Illustration 5-26 ESCON Module MoBo (à gauche) avec ESCON Module 50/5 mis en place (à droite)

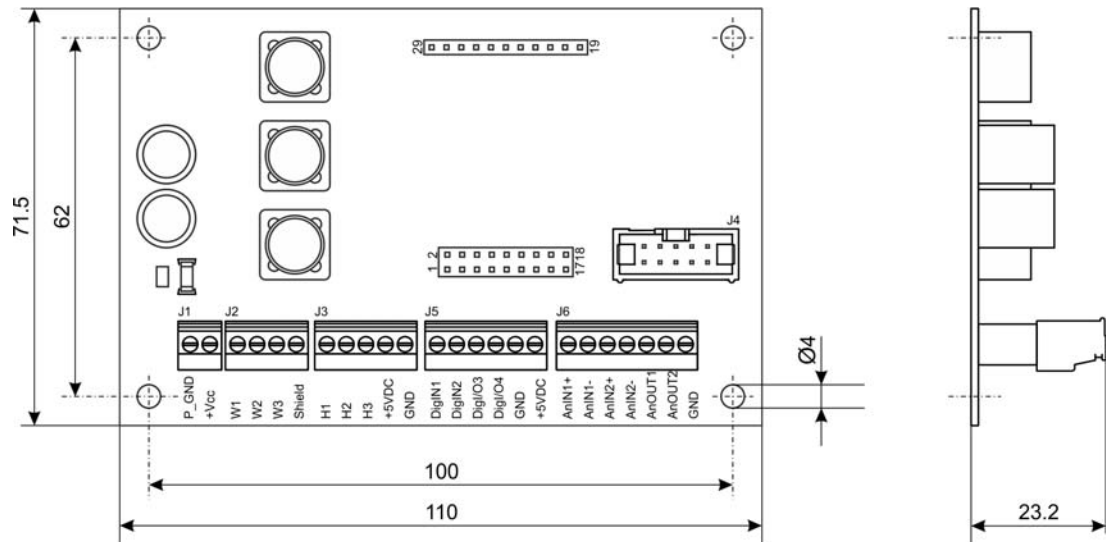


Illustration 5-27 ESCON Module MoBo – Schéma coté [mm]

5.7.1 Montage

La carte ESCON Module MoBo est conçue de sorte qu'il est facile de la fixer par vissage ou de l'intégrer dans des systèmes de profilés normés. Pour les informations relatives à la commande des composants requis, consulter → Figure 5-28 (sert uniquement de représentation) et → Tableau 5-13.

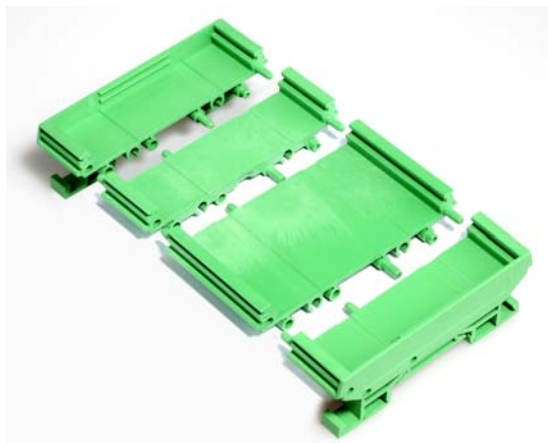


Illustration 5-28 ESCON Module MoBo – Mise en place dans profilé DIN

Spécification / Accessoires	
Adaptateur pour profilé DIN	PHOENIX CONTACT 2 éléments de base latéraux 11,25 mm UMK-SE11.25-1 (2970442) 2 éléments de base, boîtier ouvert, 45 mm UMK-BE45 (2970015) 2 pieds de montage UMK-FE (2970031)
	CamdenBoss 2 éléments terminaux, avec pied, 22,5 mm (CIME/M/SEF2250S) 1 support de base 22,5 mm (CIME/M/BE2250SS) 1 support de base 45 mm (CIME/M/BE4500SS)

Tableau 5-13 ESCON Module MoBo, mise en place dans profilé DIN – Spécification & accessoires

5.7.2 Connexions



Remarque

L'interface USB se trouve directement sur l'ESCON Module 50/5.

5.7.2.1 Alimentation électrique (J1)



Illustration 5-29 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1

J1 Broche	Signal	Description
1	Power_GND	Mise à la terre tension de service
2	+V _{CC}	Tension nominale de service (+10...+50 VDC)

Tableau 5-14 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches & câblage

Spécification / Accessoires	
Type	Borne à vis LP enfichable, 2 pôles, pas 3,5 mm
Câbles adaptés	0,14...1,5 mm ² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,14...1,5 mm ² mono conducteur, AWG 28-14

Tableau 5-15 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & accessoires

5.7.3 Moteur (J2)

Le servo-contrôleur permet d'entraîner des moteurs DC avec balais ou des moteurs EC sans balais.

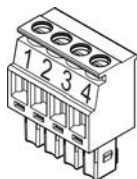


Illustration 5-30 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2

J2 Broche	Signal	Description
1	Moteur (+M)	Moteur DC: Moteur +
2	Moteur (-M)	Moteur DC: Moteur -
3	Non attribué	-
4	Blindage moteur	Blindage des câbles

Tableau 5-16 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon DC motor (avec balais)

J2 Broche	Signal	Description
1	Bobinage du moteur 1	Moteur EC: Bobinage 1
2	Bobinage du moteur 2	Moteur EC: Bobinage 2
3	Bobinage du moteur 3	Moteur EC: Bobinage 3
4	Blindage moteur	Blindage des câbles

Tableau 5-17 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon EC motor (sans balais)

Spécification / Accessoires	
Type	Borne à vis LP enfichable, 4 pôles, pas 3,5 mm
Câbles adaptés	0,14...1,5 mm ² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,14...1,5 mm ² mono conducteur, AWG 28-14

Tableau 5-18 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & accessoires

5.7.3.1 Capteur à effet Hall (J3)

Les commutations intégrées et adaptées des capteurs à effet Hall font appel à un «Schmitt-Trigger» à sortie open collector (sortie du collecteur non connectée).

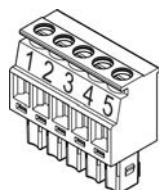


Illustration 5-31 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle capteur à effet Hall J3

J3 Broche	Signal	Description
1	Capteur à effet Hall 1	Capteur à effet Hall 1, entrée
2	Capteur à effet Hall 2	Capteur à effet Hall 2, entrée
3	Capteur à effet Hall 3	Capteur à effet Hall 3, entrée
4	+5 VDC	Tension d'alimentation capteur à effet Hall (+5 VDC; $I_L \leq 30$ mA)
5	GND	Mise à la terre

Tableau 5-19 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches

Spécification / Accessoires	
Type	Borne à vis LP enfichable, 5 pôles, pas 3,5 mm
Câbles adaptés	0,14...1,5 mm ² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,14...1,5 mm ² mono conducteur, AWG 28-14

Tableau 5-20 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J3 – Spécification & accessoires

5.7.3.2 Codeur (J4)

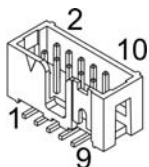


Illustration 5-32 ESCON Module MoBo – Connecteur femelle codeur J4

J4 Broche	Signal	Description
1	Non attribué	–
2	+5 VDC	Tension d'alimentation codeur (+5 VDC; ≤70 mA)
3	GND	Mise à la terre
4	Non attribué	–
5	Canal A\	Signal complémentaire Canal A
6	Canal A	Canal A
7	Canal B\	Signal complémentaire Canal B
8	Canal B	Canal B
9	Non attribué	–
10	Non attribué	–

Tableau 5-21 ESCON Module MoBo – Connecteur femelle J4 codeur – Affectation des broches & câblage

Accessoires		
Décharge de traction appropriée	Étrier	Pour connecteurs femelles à décharge de traction: 1 étrier de maintien, hauteur 13,5 mm, 3M (3505-8110)
		Pour connecteurs femelles sans décharge de traction: 1 étrier de maintien, hauteur 7,9 mm, 3M (3505-8010)
	Clenche	Pour connecteurs femelles à décharge de traction: 2 pces, 3M (3505-33B)

Tableau 5-22 ESCON Module MoBo – Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires

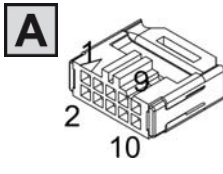
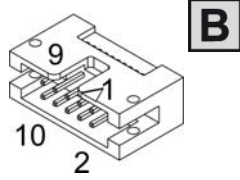
Encoder Cable (275934)	
	
Section du câble	10 x AWG28, gaine ronde, câble en nappe torsadé, pas 1,27 mm
Longueur	3,20 m
Côté A	Connecteur femelle DIN 41651, pas 2,54 mm, 10 pôles, avec décharge de traction
Côté B	Connecteur mâle DIN 41651, pas 2,54 mm, 10 pôles, avec décharge de traction

Tableau 5-23 ESCON Module MoBo – Encoder Cable



Méthode recommandée

- Les signaux différentiels sont suffisamment protégés contre les champs électriques parasites. Nous recommandons par conséquent **de procéder au raccordement à l'aide d'un signal d'entrée différentiel**. Le contrôleur supporte les deux possibilités de manière identique, différentielle et asymétrique.
- Le contrôleur n'exige aucune impulsion d'index (Ch I, Ch II).
- Pour obtenir les meilleures performances, **nous recommandons instamment d'utiliser un codeur avec attaque de ligne (Line Driver)**. Des flancs de déclenchement plats peuvent sinon limiter la vitesse.

5.7.3.3 E/S numériques (J5)

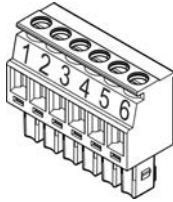


Illustration 5-33 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S numériques J5

J5 Broche	Signal	Description
1	DigIN1	Entrée numérique 1
2	DigIN2	Entrée numérique 2
3	DigIN/DigOUT3	Entrée/sortie numérique 3
4	DigIN/DigOUT4	Entrée/sortie numérique 4
5	GND	Mise à la terre
6	+5 VDC	Tension de sortie auxiliaire (+5 VDC; ≤10 mA)

Tableau 5-24 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage

Spécification / Accessoires	
Type	Borne à vis LP enfichable, 6 pôles, pas 3,5 mm
Câbles adaptés	0,14...1,5 mm ² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,14...1,5 mm ² mono conducteur, AWG 28-14

Tableau 5-25 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & accessoires

5.7.3.4 E/S analogiques (J6)

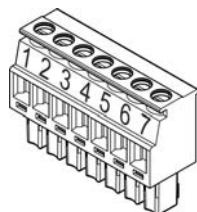


Illustration 5-34 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S analogiques J6

J6 Broche	Signal	Description
1	AnIN1+	Entrée analogique 1, signal positif
2	AnIN1-	Entrée analogique 1, signal négatif
3	AnIN2+	Entrée analogique 2, signal positif
4	AnIN2-	Entrée analogique 2, signal négatif
5	AnOUT1	Sortie analogique 1
6	AnOUT2	Sortie analogique 2
7	GND	Mise à la terre

Tableau 5-26 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage

Spécification / Accessoires	
Type	Borne à vis LP enfichable, 7 pôles, pas 3,5 mm
Câbles adaptés	0,14...1,5 mm ² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,14...1,5 mm ² mono conducteur, AWG 28-14

Tableau 5-27 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & accessoires

5.7.4 Câblage



Remarque

L'interface USB se trouve directement sur l'ESCON Module 50/5.



Remarque

Les désignations et les symboles suivants se trouvent dans les diagrammes des pages suivantes:

- «Analog I/O» signifie entrées/sorties analogiques
- «DC Tacho» signifie génératrice DC
- «Digital I/O» signifie entrées/sorties numériques
- «Power Supply» signifie alimentation électrique
- Mise à la terre (en option)

5.7.4.1 Moteurs DC

MAXON DC MOTOR

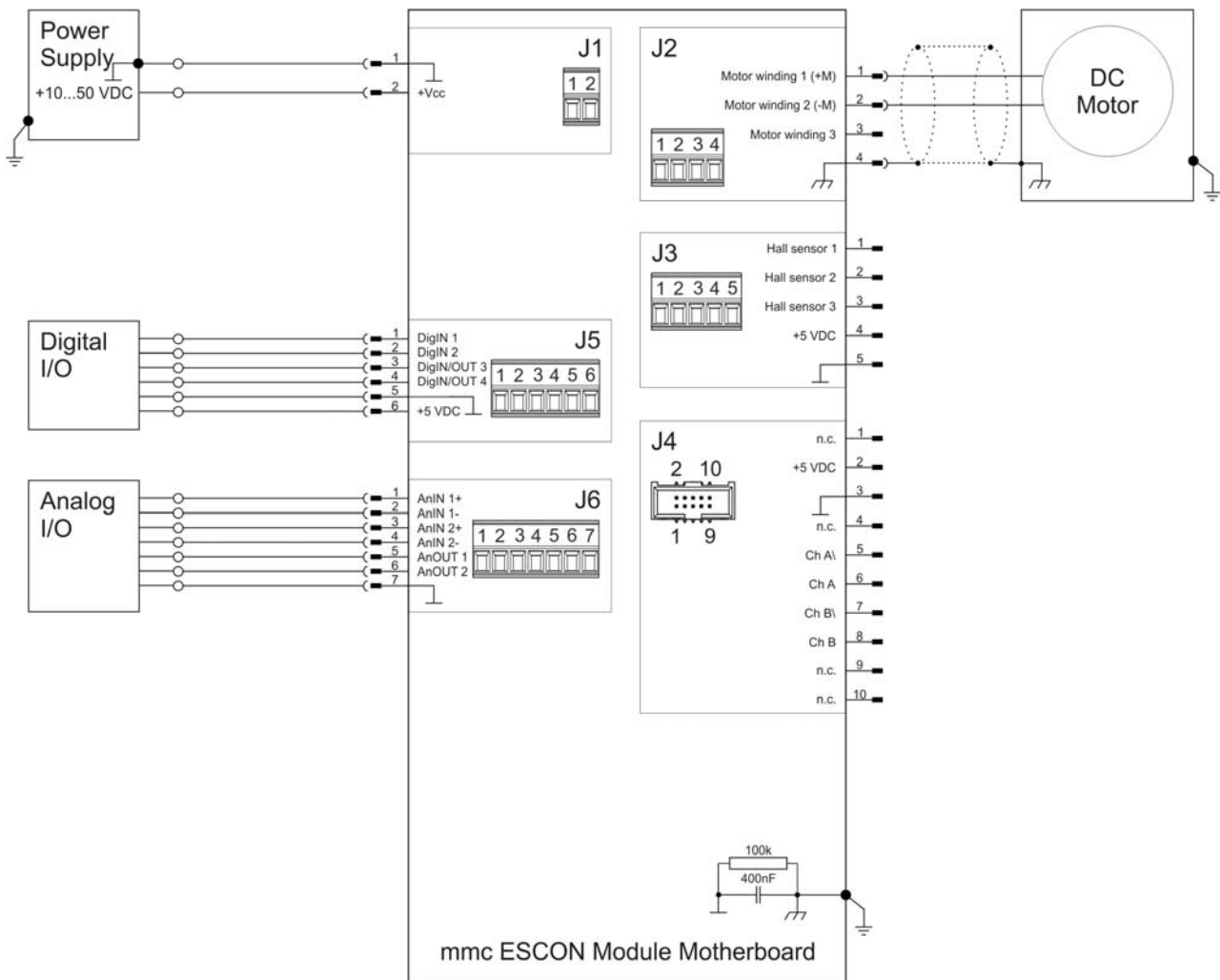


Illustration 5-35 ESCON Module MoBo – maxon DC motor (J2)

MAXON DC MOTOR AVEC GÉNÉRATRICE DC

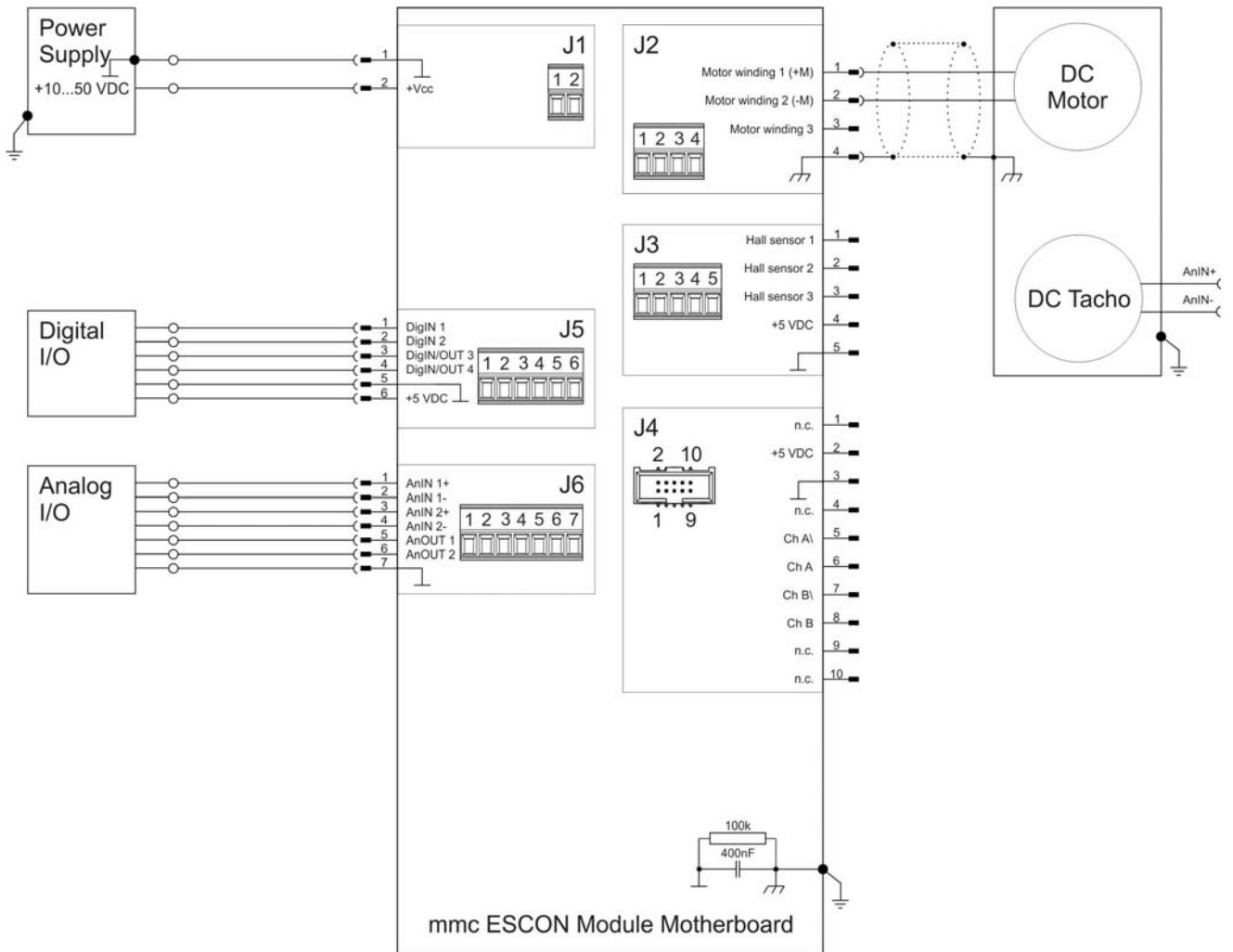


Illustration 5-36 ESCON Module MoBo – maxon DC motor avec génératrice DC (J2)

MAXON DC MOTOR AVEC CODEUR

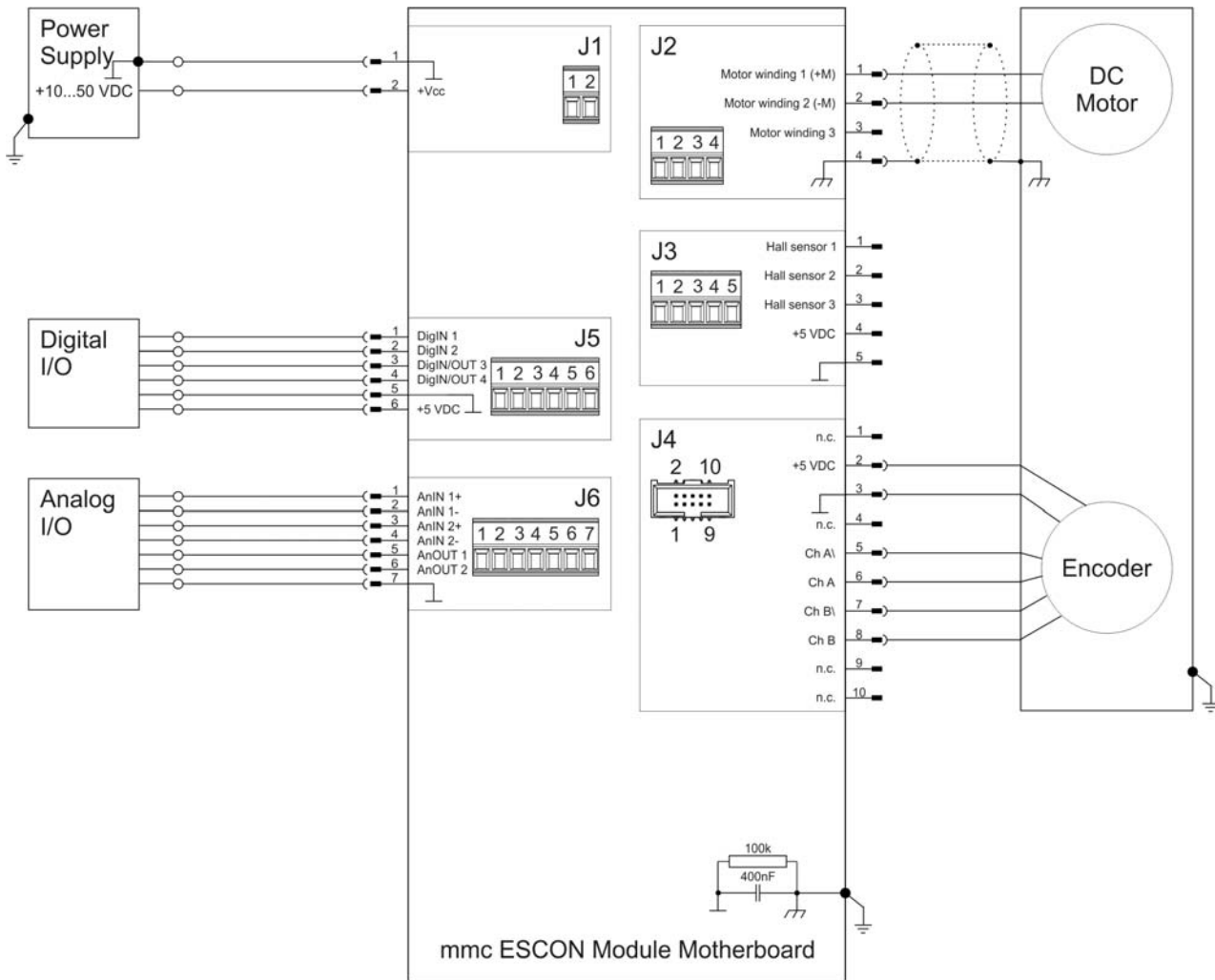


Illustration 5-37 ESCON Module MoBo – maxon DC motor avec codeur (J2 / J4)

5.7.4.2 Moteurs EC

MAXON EC MOTOR AVEC CAPTEURS À EFFET HALL

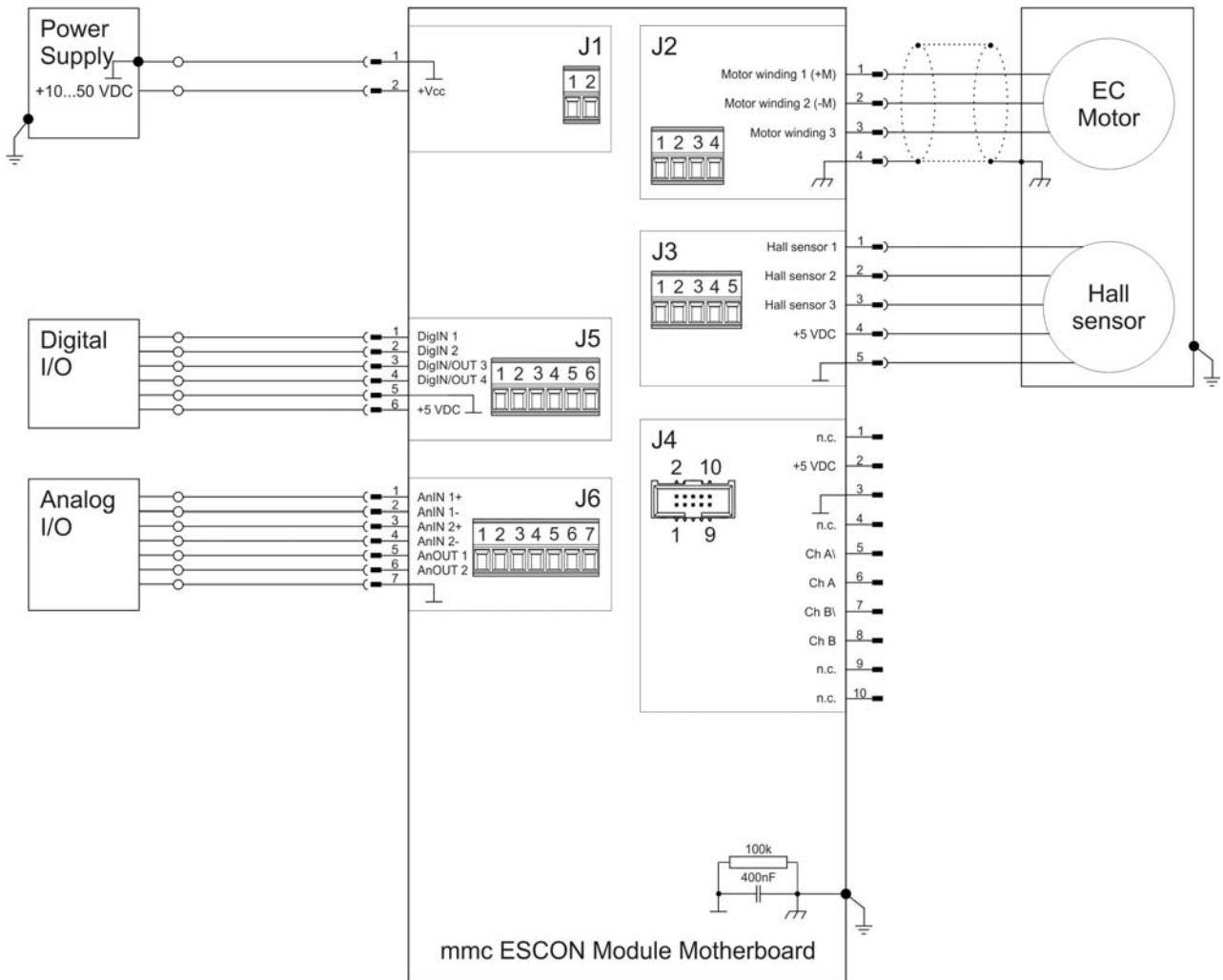


Illustration 5-38 ESCON Module MoBo – maxon EC motor avec capteurs à effet Hall (J2 / J3)

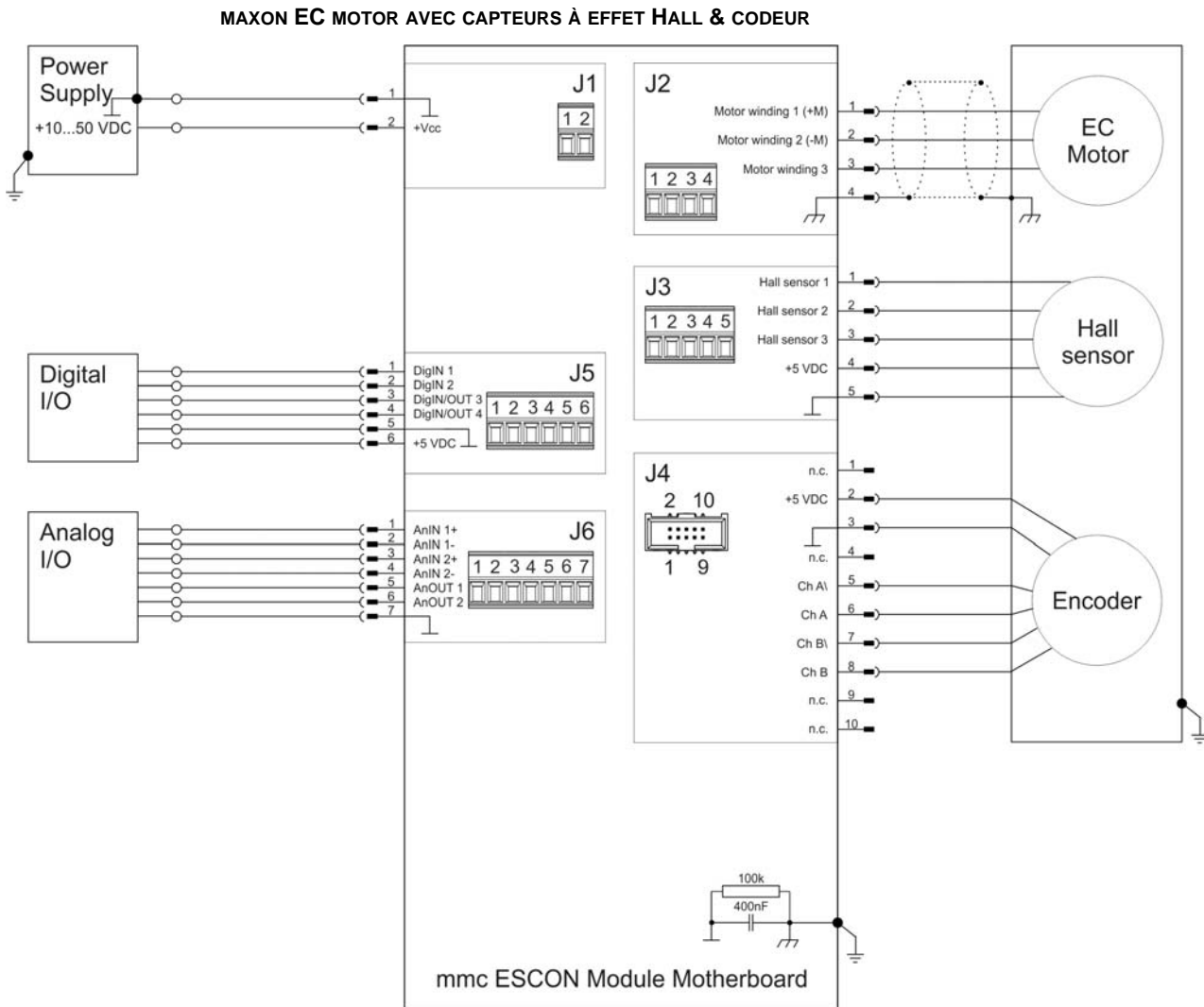


Illustration 5-39 ESCON Module MoBo – maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur (J2 / J3 / J4)

5.8 Pièces de rechange

Numéro de commande	Description
444144	Bloc de jonction LP enfichable, 2 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 1...2
444145	Bloc de jonction LP enfichable, 4 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 1...4
444146	Bloc de jonction LP enfichable, 5 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 1...5
444147	Bloc de jonction LP enfichable, 6 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 1...6
444148	Bloc de jonction LP enfichable, 7 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 1...7

Tableau 5-28 Pièces de rechange

LISTE DES FIGURES

Illustration 2-1	Schéma coté [mm]	10
Illustration 3-2	Affectation des broches	15
Illustration 3-3	Affectation des broches	16
Illustration 3-4	Câblage d'entrée capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3)	17
Illustration 3-5	Câblage d'entrée codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)	18
Illustration 3-6	Câblage d'entrée codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)	19
Illustration 3-7	Commutation DigIN1	20
Illustration 3-8	Commutation DigIN2	20
Illustration 3-9	Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)	21
Illustration 3-10	Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	21
Illustration 3-11	Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	22
Illustration 3-12	Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)	23
Illustration 3-13	Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)	23
Illustration 3-14	Connecteur femelle USB J7	24
Illustration 3-15	Potentiomètres – Emplacement & plage de réglage	25
Illustration 3-16	LED – Emplacement	26
Illustration 4-17	Interfaces – Désignations et emplacement	27
Illustration 4-18	maxon DC motor	28
Illustration 4-19	maxon DC motor avec génératrice DC	29
Illustration 4-20	maxon DC motor avec codeur	30
Illustration 4-21	maxon EC motor avec capteurs à effet Hall	31
Illustration 4-22	maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur	32
Illustration 5-23	Câblage de l'alimentation en tension	34
Illustration 5-24	Câblage bobinage moteur 1 (dans le principe, s'applique aussi aux bobinages 2 & 3)	35
Illustration 5-25	Empreinte THT [mm] – Vue de dessus	37
Illustration 5-26	ESCON Module MoBo (à gauche) avec ESCON Module 50/5 mis en place (à droite)	39
Illustration 5-27	ESCON Module MoBo – Schéma coté [mm]	39
Illustration 5-28	ESCON Module MoBo – Mise en place dans profilé DIN	40
Illustration 5-29	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1	41
Illustration 5-30	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2	42
Illustration 5-31	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle capteur à effet Hall J3	43
Illustration 5-32	ESCON Module MoBo – Connecteur femelle codeur J4	44
Illustration 5-33	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S numériques J5	46
Illustration 5-34	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S analogiques J6	47
Illustration 5-35	ESCON Module MoBo – maxon DC motor (J2)	48
Illustration 5-36	ESCON Module MoBo – maxon DC motor avec génératrice DC (J2)	49
Illustration 5-37	ESCON Module MoBo – maxon DC motor avec codeur (J2 / J4)	50

Illustration 5-38	ESCON Module MoBo – maxon EC motor avec capteurs à effet Hall (J2 / J3).	51
Illustration 5-39	ESCON Module MoBo – maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur (J2 / J3 / J4)	52

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1-1	Notation utilisée	5
Tableau 1-2	Symboles & signes	6
Tableau 1-3	Marques déposées et noms de marques	6
Tableau 2-4	Caractéristiques techniques	10
Tableau 2-5	Normes	11
Tableau 3-6	Affectation des broches & câblage (broches 1-18)	15
Tableau 3-7	Affectation des broches & câblage (broches 19-29)	16
Tableau 3-8	Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage	24
Tableau 3-9	USB Type A - micro B Cable	24
Tableau 3-10	LED – Interprétation des affichages d'état	26
Tableau 5-11	Guide de configuration de la carte mère – Composants recommandés	36
Tableau 5-12	Guide de configuration de la carte mère – Masse	37
Tableau 5-13	ESCON Module MoBo, mise en place dans profilé DIN – Spécification & accessoires	40
Tableau 5-14	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches & câblage	41
Tableau 5-15	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & accessoires	41
Tableau 5-16	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon DC motor (avec balais)	42
Tableau 5-17	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon EC motor (sans balais)	42
Tableau 5-18	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & accessoires	42
Tableau 5-19	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches	43
Tableau 5-20	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J3 – Spécification & accessoires	43
Tableau 5-21	ESCON Module MoBo – Connecteur femelle J4 codeur – Affectation des broches & câblage	44
Tableau 5-22	ESCON Module MoBo – Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires	44
Tableau 5-23	ESCON Module MoBo – Encoder Cable	45
Tableau 5-24	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage	46
Tableau 5-25	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & accessoires	46
Tableau 5-26	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage	47
Tableau 5-27	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & accessoires	47
Tableau 5-28	Pièces de rechange	52

••Page laissée vierge••

INDEX**A**

Activités interdites 6
Affectation des broches 15
Affectation des connexions 15
Affichage d'erreur 26
Affichage de l'état 26
Affichage de l'état de service 26
Alimentation électrique, nécessaire 14
Autorisation d'exploitation 13

C

Câble (pré-confectionné)
 Encoder Cable 45
 USB Type A - micro B Cable 24
Caractéristiques de puissance 9
Caractéristiques techniques 9
Comment procéder?
 Assistance lors de la configuration de la carte mère 33
 Signification des symboles et signes présents dans ce document 5
Conditions préalables à l'installation 13
Connecteurs femelles
 J1 41
 J2 42
 J3 43
 J4 18, 44
 J5 46
 J6 47
 J7 24
Consignes de sécurité 5, 7
CSDE 8

D

Directive CE en vigueur 13
Directive CE, en vigueur 13
Domaine d'utilisation
 de ce document 5
 des composants 7

E

Entrées analogiques 23
Entrées numériques 20, 21

I

Incorporation dans un système 13
Information (symbole) 6
Interface USB 24
Interfaces (désignation, emplacement) 27

L

LED 26
LED d'état 26

M

MoBo (ESCON Module Motherboard) 39

N

Normes, respectées 11
Notation, utilisée 5
Numéros de commande
 275934 45
 403968 24
 438725 9
 438779 39
 444144 52
 444145 52
 444146 52
 444147 52
 444148 52

O

Opérations obligatoires 6

P

Potentiomètre 25
Priorité à la sécurité 7

R

Réglementation nationale 7
Réglementation supplémentaire 7
Réglementation, supplémentaire 7

S

Schémas de connexion des
 moteurs DC 28, 48
 moteurs EC 31, 51
Signes, utilisés 5
Symboles, utilisés 5

U

Utilisation 7

© 2013 maxon motor. Tous droits réservés.

Le présent document est protégé par des droits d'auteur, même sous forme d'extrait. Toute réutilisation de ce document, qu'il s'agisse d'une reproduction, d'une traduction, de la reproduction sur microfilm ou d'un autre traitement électronique dépassant le cadre stricto sensu de la protection des droits d'auteur, est interdite sans autorisation écrite de maxon motor ag et peut faire l'objet de poursuites judiciaires.

maxon motor ag

Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Suisse

Téléphone +41 41 666 15 00

Fax +41 41 666 16 50

www.maxonmotor.com