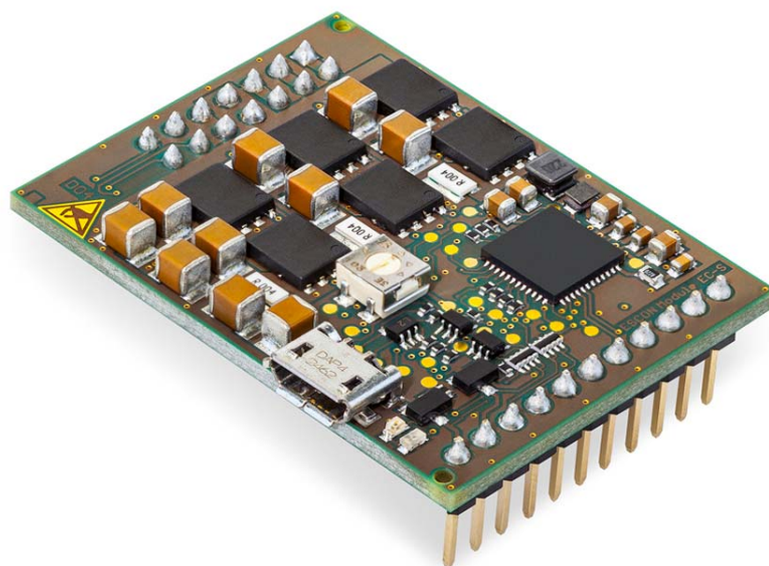


ESCON Module 50/4 EC-S

Documentation Hardware



escon.maxongroup.com

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	8
2	SPÉCIFICATIONS	9
2.1	Caractéristiques techniques	9
2.2	Normes	12
3	CONFIGURATION	13
3.1	Règles générales en vigueur	13
3.2	Procédure de démarrage	14
3.3	Détermination de l'alimentation électrique requise	15
3.4	Connexions	16
3.5	Potentiomètre	23
3.6	Affichages d'état	24
4	CÂBLAGE	25
5	GUIDE DE CONFIGURATION DE LA CARTE MÈRE	27
5.1	Exigences concernant les composants d'autres fournisseurs	27
5.2	Directives relatives à la configuration	31
5.3	Empreinte THT	31
5.4	Affectation des broches	32
5.5	Caractéristiques techniques	32

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.

L'ESCON Module 50/4 EC-S 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.

5.6	Schéma coté	32
5.7	ESCON Module Motherboard Sensorless (450237)	32
5.8	Pièces de rechange	38
LISTE DES FIGURES		39
LISTE DES TABLEAUX		40
INDEX		41

••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 50/4 EC-S . 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 Sensorless» 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 .
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
Littelfuse® SMD NANO2®	© Littelfuse, USA-Chicago, IL
Windows®	© Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA

Tableau 1-3 Marques déposées et noms de marques

1.1.6 Copyright

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 et peut faire l'objet de poursuites judiciaires.

© 2021 maxon. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications.

CCMC | ESCON Module 50/4 EC-S Documentation Hardware | Édition 2021-08 | DocID rel9028

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

1.2 À propos de l'appareil

L'ESCON Module 50/4 EC-S est un servo-contrôleur MLI puissant et compact à 4 quadrants destiné à la commande performante de moteurs EC à excitation par aimant permanent, sans balais ni capteur à effet Hall, jusqu'à 200 W environ.

Les modes de fonctionnement disponibles - régulateur de vitesse et variateur de vitesse - répondent aux exigences les plus extrêmes. L'ESCON Module 50/4 EC-S 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.maxongroup.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 1-6 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.*



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 50/4 EC-S (446925)		
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.)	$0,96 \times +V_{CC}$
	Courant de sortie I_{cont} / I_{max} (<30 s)	4 A / 12 A
	Fréquence de modulation de largeur d'impulsion	53,6 kHz
	Fréquence d'échantillonnage régulateur de vitesse PI	5,36 kHz
	Rendement maximum	97%
	Vitesse max. moteur EC	120 000 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 BEMF	BEMF-W1, BEMF-W2, BEMF-W3
Tension de sortie	Tension auxiliaire de sortie	+5 VDC ($I_L \leq 110$ mA)
Potentiomètre	Potentiomètre P1 (sur circuit imprimé)	210°; linéaire
Raccords moteur	Moteur EC	bobinage du moteur 1, bobinage du moteur 2, bobinage du moteur 3
Interface	USB 2.0 / USB 3.0	mode rapide
Affichages d'état	Fonctionnement	LED verte
	Erreur	LED rouge
Caractéristiques	Poids	11 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

ESCON Module 50/4 EC-S (446925)			
Conditions ambiantes	Température	fonctionnement	-30...+45 °C
		plage étendue *1)	+45...+65 °C Derating → Illustration 2-1
		stockage	-40...+85 °C
	Altitude *2)	fonctionnement	0...6'000 m MSL
		plage étendue *1)	6'000...10'000 m MSL Derating → Illustration 2-1
	Humidité de l'air	5...90% (sans condensation)	

*1) Le fonctionnement dans la plage étendue est autorisé (température et altitude). Cependant, il provoque un derating (réduction du courant de sortie I_{cont}) de l'importance indiquée.

*2) Altitude de fonctionnement en mètres au-dessus du niveau de la mer (Mean Sea Level, MSL)

Tableau 2-4 Caractéristiques techniques

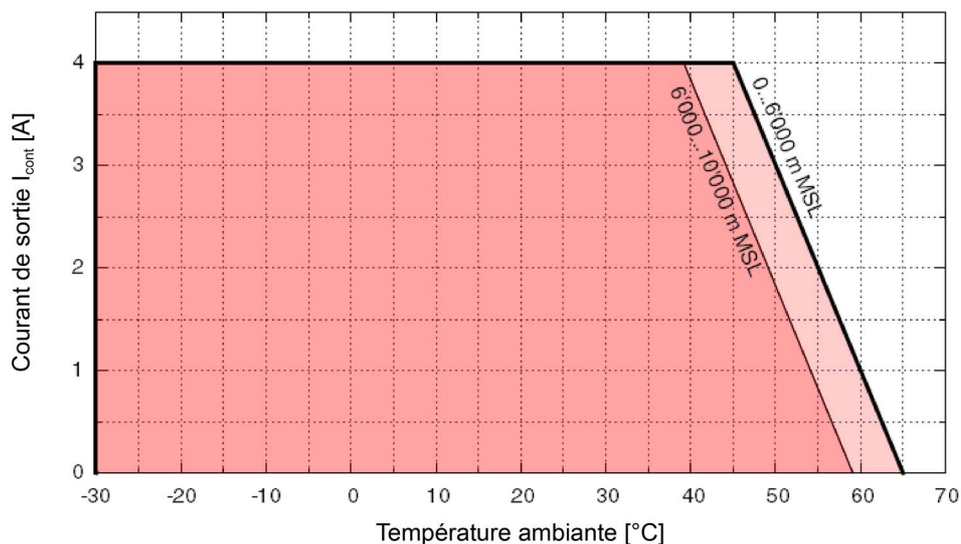


Illustration 2-1 Derating courant de sortie

Fonctionnalité de protection	Seuil de coupure	Seuil de remise sous tension
Sous-tension	7.2 V	7.4 V
Surtension	58 V	55 V
Courant de surcharge	22.5 A	—
Surcharge thermique	100 °C	90 °C

Tableau 2-5 Limites d'application

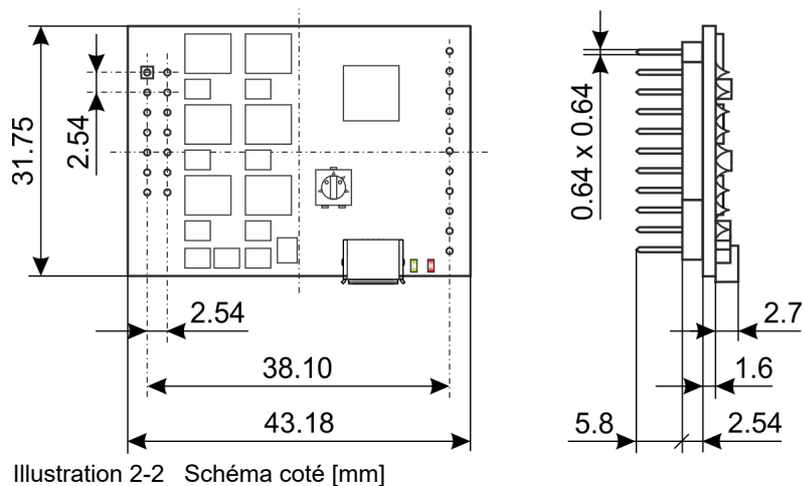


Illustration 2-2 Schéma coté [mm]

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 générales	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, 10...500 Hz, 20 m/s ²)
	MIL-STD-810F	Random transport (10...500 Hz jusqu'à 2,53 g _{rms})
Normes relatives à la sécurité	UL File Number E76251; Circuit imprimé non équipé	
Fiabilité	MIL-HDBK-217F	Pronostic de fiabilité des appareils électroniques Environnement: sol, tempéré (GB) Température ambiante: 298 K (25 °C) Contrainte exercée sur les composants: conforme au schéma électrique et à la puissance nominale Temps moyen entre défaillances (MTBF): 634'498 heures

Tableau 2-6 Normes

3 CONFIGURATION

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

L'ESCON Module 50/4 EC-S 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 50/4 EC-S sont les suivantes: courant continu max. 4 A / temporaire (accélération) max. 12 A.



La connexion à chaud de l'interface USB risque d'endommager le matériel

Si l'interface USB est raccordée lorsque l'alimentation électrique est activée (connexion à chaud), les différences de potentiel éventuellement élevées des blocs d'alimentation de la commande et du PC/ordinateur portable risquent d'endommager le matériel.

- Éviter les différences de potentiel entre l'alimentation électrique de la commande et celle du PC/ordinateur portable ou les compenser si possible.
- Enfiler tout d'abord le connecteur USB, allumer seulement ensuite l'alimentation électrique de la commande.

3.2 Procédure de démarrage



ATTENTION

Risque de blessure

Pendant la procédure de démarrage, l'arbre du moteur se déplace de manière temporaire dans les deux directions

- Ne mettez pas l'appareil en service tant que tous les dispositifs de protection situés sur les éléments mobiles n'ont pas été complètement montés et que leur fonctionnement parfait n'a pas été vérifié.
- Assurez-vous qu'aucun objet non attaché ne se trouve à proximité d'éléments mobiles ou ne puisse s'y empêtrer.

Une procédure de démarrage sans capteur réussie se compose de deux phases: la phase de positionnement et la phase d'accélération.

PHASE DE POSITIONNEMENT

L'arbre du moteur est amené dans une position du rotor définie puis stabilisé. Cette position est atteinte en créant une rampe de courant moteur avec une configuration de pas fixe, sans champ stator tournant. Pendant la phase de positionnement, le courant moteur I_{start} augmente.

PHASE D'ACCÉLÉRATION

Une rotation synchronisée du moteur avec une accélération α constante est forcée jusqu'à ce que la vitesse soit suffisamment élevée pour une détection de la force contre-électromotrice. Le courant moteur est limité à I_{start} .



Remarque

En cas de conditions peu favorables, le principe de la commutation sans capteur peut entraîner des problèmes de démarrage. Les aspects suivants peuvent donc gêner un démarrage fiable:

- *Couples de friction élevés*
- *Couple d'inertie de charge élevé associé à une friction faible*
- *Paramètres de démarrage sélectionnés inadaptés*

3.3 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 <ul style="list-style-type: none"> • continu max. 4 A • temporaire (accélération, <30 s) max. 12 A

- 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: 96%
- Chute de tension max. du contrôleur: 1 V @ 4 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:

$$V_{CC} \geq \left[\frac{U_N}{n_0} \cdot \left(n + \frac{\Delta n}{\Delta M} \cdot M \right) \cdot \frac{1}{0.96} \right] + 1 [V]$$

3.4 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 4-25.

3.4.1 Affectation des broches

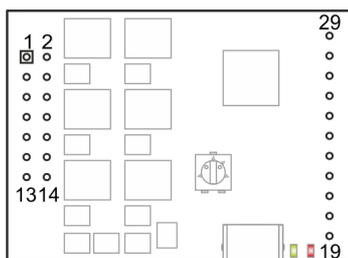


Illustration 3-3 Affectation des broches

Broche	Signal	Description
1 / 2	Bobinage du moteur 1	Moteur EC: Bobinage 1
3 / 4	Bobinage du moteur 2	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 auxiliaire de sortie (+5 VDC; ≤110 mA)
12	BEMF-W3	Signal de force contre-électromotrice du bobinage 3
13	BEMF-W1	Signal de force contre-électromotrice du bobinage 1
14	BEMF-W2	Signal de force contre-électromotrice du bobinage 2
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

3.4.2 Signaux de force contre-électromotrice



Méthode recommandée

- Veillez à ce que les trois câbles de signal de force contre-électromotrice soient de la même longueur et réunis. Les câbles doivent être les plus courts possible.
- Les câbles de signal de force contre-électromotrice doivent être reliés aux connexions correspondantes des bobinages du moteur.
- Si aucun filtre de sortie moteur n'a été mis en place, les câbles de signal de force contre-électromotrice doivent être directement reliés aux connexions correspondantes des bobinages du moteur.
 - Broche [13] BEMF-W1 avec broches [1/2] Bobinage du moteur 1
 - Broche [14] BEMF-W2 avec broches [3/4] Bobinage du moteur 2
 - Broche [12] BEMF-W3 avec broches [5/6] Bobinage du moteur 3
- Si un filtre de sortie moteur a été mis en place, les câbles de signal de force contre-électromotrice doivent être connectés sur la face de sortie moteur du filtre.
- Pour plus de détails → "Câbles moteur / selfs de lissage" à la page 5-28.

Tension d'entrée	0...50 VDC
Tension maximum d'entrée	±100 VDC

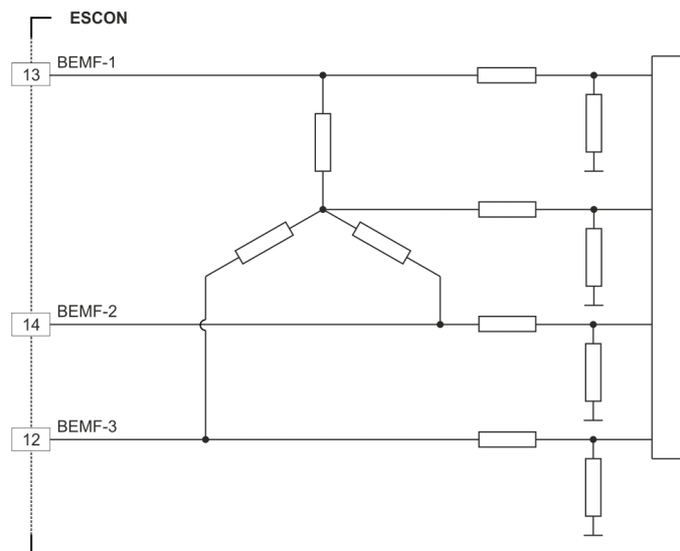


Illustration 3-4 Câblage des signaux de force contre-électromotrice

3.4.3 E/S numériques

3.4.3.1 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 k Ω (<3,3 V) typique 38,5 k Ω (@ 5 V) typique 25,5 k Ω (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μ A @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms

Plage de fréquence MLI	25 Hz...5 kHz
Plage de modulation maximale MLI (résolution)	10...90% (0.1%)
Précision du PWM	typique 0,1% @ 10 Hz typique 0,5% @ 1 kHz typique 2,5% @ 5 kHz
Durée de période RC Servo	3...30 ms
Durée d'impulsion RC Servo	1...2 ms

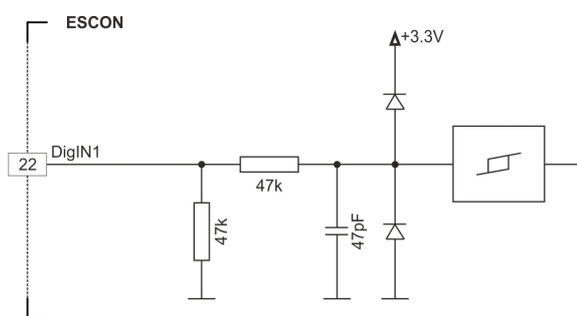


Illustration 3-5 Commutation DigIN1

3.4.3.2 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

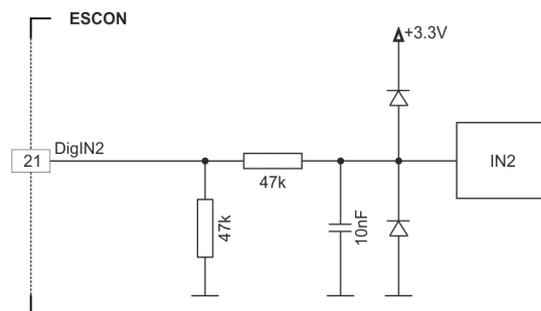


Illustration 3-6 Commutation DigIN2

3.4.3.3 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

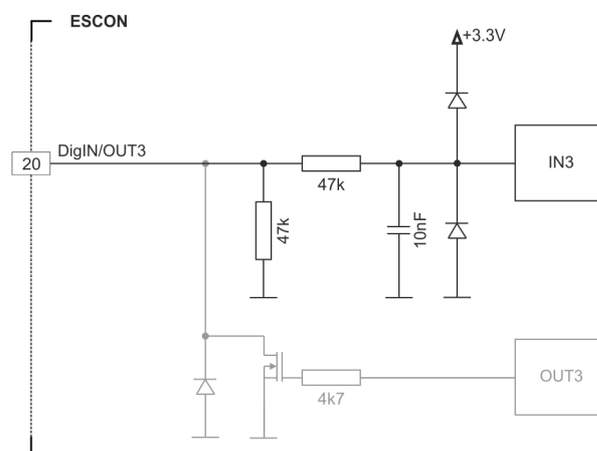


Illustration 3-7 Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)

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

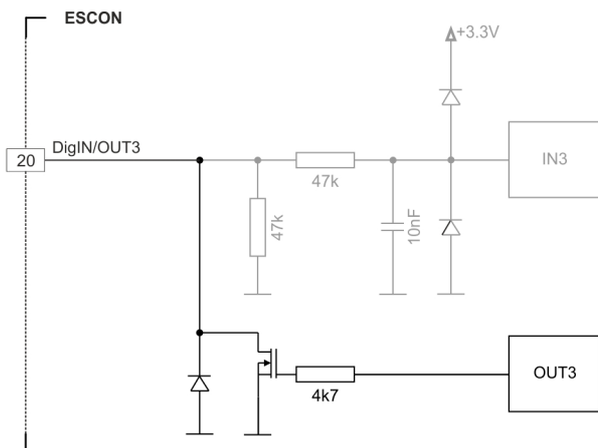


Illustration 3-8 Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

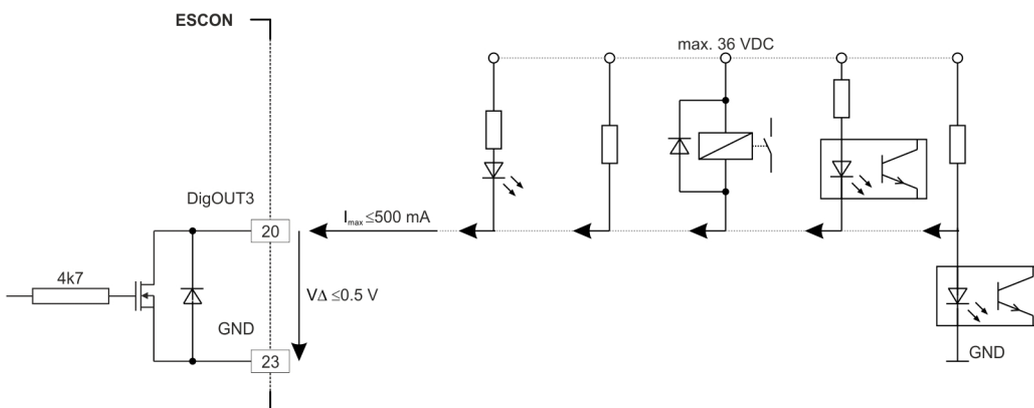


Illustration 3-9 Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

3.4.4 E/S analogiques

3.4.4.1 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

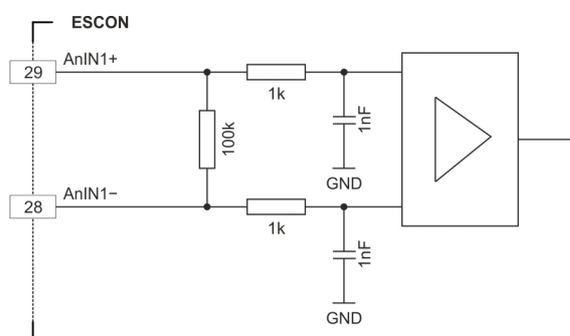


Illustration 3-10 Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)

3.4.4.2 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

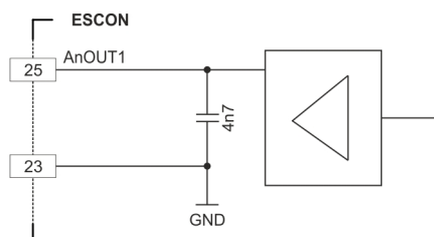


Illustration 3-11 Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)

3.4.5 USB (J7)



La connexion à chaud de l'interface USB risque d'endommager le matériel

Si l'interface USB est raccordée lorsque l'alimentation électrique est activée (connexion à chaud), les différences de potentiel éventuellement élevées des blocs d'alimentation de la commande et du PC/ordinateur portable risquent d'endommager le matériel.

- Éviter les différences de potentiel entre l'alimentation électrique de la commande et celle du PC/ordinateur portable ou les compenser si possible.
- Enficher tout d'abord le connecteur USB, allumer seulement ensuite l'alimentation électrique de la commande.

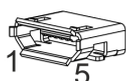


Illustration 3-12 Connecteur femelle USB J7



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

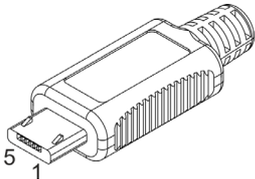
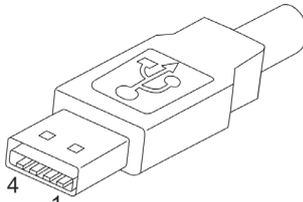
USB Type A - micro B Cable (403968)	
A	B
	
Section du câble	Conforme aux spécifications USB 2.0 / USB 3.0
Longueur	1,5 m
Côté A	Type USB «micro B», connecteur mâle
Côté B	Type USB «A», connecteur mâle

Tableau 3-9 USB Type A - micro B Cable

USB Standard	USB 2.0 / USB 3.0 (mode rapide)
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

3.5 Potentiomètre

POTENTIOMÈTRE P1

Plage de réglage	210°
Type	Linéaire

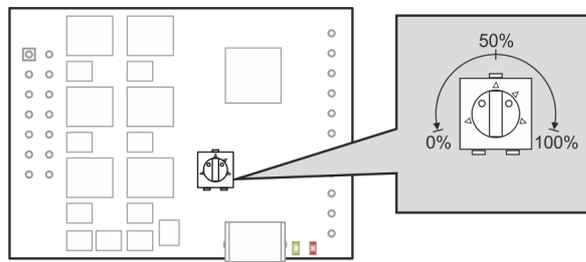


Illustration 3-13 Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage

3.6 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.

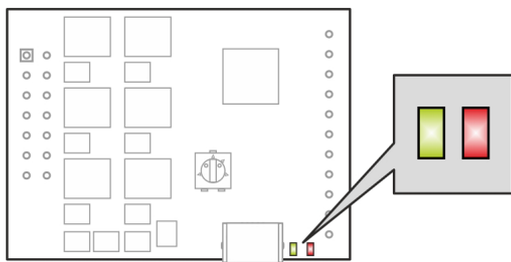


Illustration 3-14 LED – Emplacement

LED		État/Défaut	
Verte	Rouge		
éteinte	éteinte	INIT	
clignote lentement	éteinte	BLOCAGE	
clignote rapidement	éteinte	DÉMARRAGE SANS CAPTEUR	
allumée	éteinte	DÉBLOCAGE	
2x	éteinte	ARRÊT; IMMOBILISATION	
3x	éteinte	VALEUR CONSIGNE SANS CAPTEUR INSUFFISANTE	
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	4x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> Erreur valeur de consigne MLI hors plage admise
éteinte	5x	ERREUR	<ul style="list-style-type: none"> Erreur sans capteur: moteur bloqué Erreur sans capteur: échec du démarrage
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

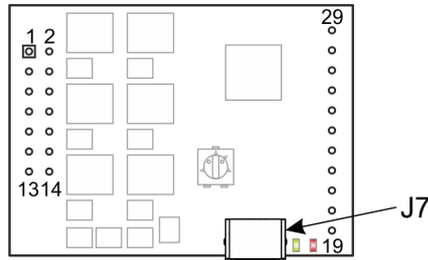


Illustration 4-15 Interfaces – Désignations et emplacement



Remarque

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

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

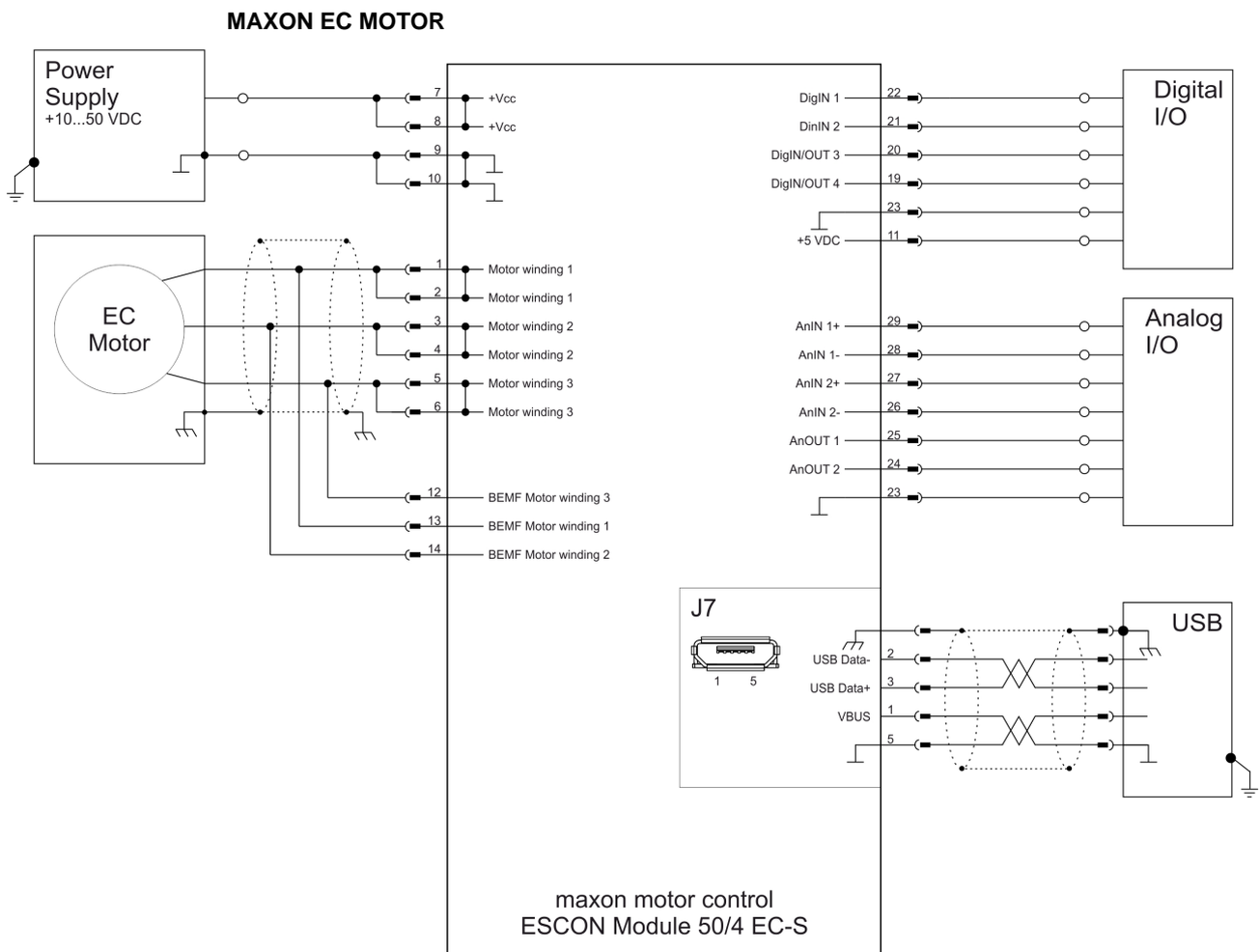


Illustration 4-16 maxon EC motor

••Page laissée vierge••

5 GUIDE DE CONFIGURATION DE LA CARTE MÈRE

Ce chapitre contient des informations utiles concernant l'intégration de l'ESCON Module 50/4 EC-S 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 (WARNING 1BLK, TABLE «3 CAUTION»)

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 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 d'ESCON Module 50/4 EC-S 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 50/4 EC-S, ainsi qu'une diode TVS et un condensateur dans l'alimentation en tension. Tenir compte des recommandations suivantes:

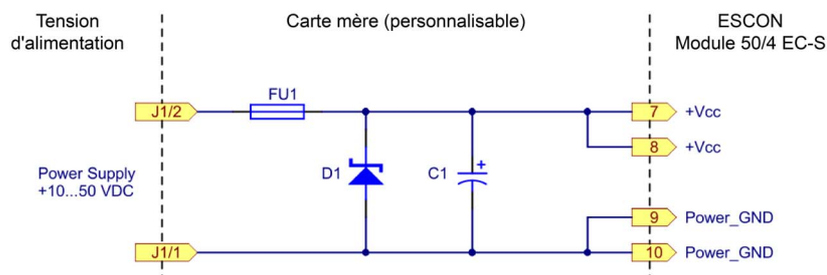


Illustration 5-17 Câblage de l'alimentation en tension

FUSIBLE D'ENTRÉE (FU1)

Un fusible d'entrée (FU1) est nécessaire pour garantir la protection contre les inversions de polarité. Combiné avec une diode TVS (D1) unipolaire, 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 50/4 EC-S 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 50/4 EC-S 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:

$$L_{phase} \geq \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{V_{cc}}{3 \cdot f_{PWM} \cdot I_N} - (0.3 \cdot L_{motor}) \right)$$

$L_{phase}[H]$	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 au bornes du moteur (→ ligne 11 du catalogue maxon)

Si le résultat du calcul est négatif, un self supplémentaire est nécessaire. D'un autre côté, un self peut aussi être utile dans un contexte de composants filtrants supplémentaires destinés à réduire les perturbations électromagnétiques.

Un self supplémentaire doit présenter un blindage électromagnétique, un courant de saturation élevé, un courant nominal supérieur au courant de service continu du moteur et émettre des pertes réduites. L'exemple de câblage suivant correspond à une inductance supplémentaire de 22 µH. Si l'inductance supplémentaire requise doit différer de cette valeur, les composants filtrants doivent être modifiés en conséquence. Si vous avez besoin d'aide pour configurer le filtre, contactez l'assistance maxon à l'adresse → <http://support.maxongroup.com>.

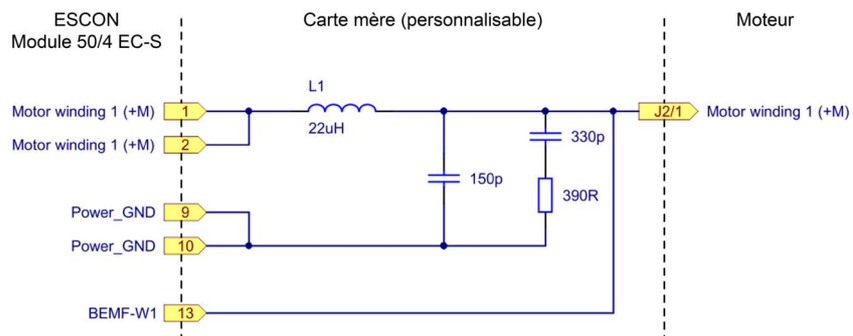


Illustration 5-18 Câblage bobinage moteur 1 (dans le principe, s'applique aussi aux bobinages 2 & 3)

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
	7 pôles, 2 rangées Preci-Dip (803-87-014-10-005101) Würth (613 014 218 21) E-tec (BL2-014-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	Littelfuse 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) $U_R = 54 \text{ V}$, $U_{BR} = 60,0 \dots 66,3 \text{ V @ } 1 \text{ mA}$, $U_C = 87,1 \text{ V @ } 6,9 \text{ A}$ Diodec (P6SMBJ54A) $U_R = 54 \text{ V}$, $U_{BR} = 60,0 \dots 66,6 \text{ V @ } 1 \text{ mA}$, $U_C = 87,1 \text{ V @ } 6,9 \text{ A}$
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) $L_N = 22 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 23,3 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 5,3 \text{ A}$, $I_{sat} = 6,5 \text{ A}$, blindé Coiltronics (DR127-220) $L_N = 22 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 39,1 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 4,0 \text{ A}$, $I_{sat} = 7,6 \text{ A}$, blindé Würth Elektronik WE-PD-XXL (7447709150) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 21 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 6,5 \text{ A}$, $I_{sat} = 8,0 \text{ A}$, blindé Sumida (CDRH129RNP-150MC) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 16 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 6,0 \text{ A}$, $I_{sat} > 6,0 \text{ A}$, blindé Coiltronics (DR127-150) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 25 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 5,0 \text{ A}$, $I_{sat} = 9,7 \text{ A}$, blindé Bourns (SRR1280-150M) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 28 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 5,2 \text{ A}$, $I_{sat} > 5,2 \text{ A}$, blindé Würth Elektronik WE-PD-XL (744770115) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 24 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 5,0 \text{ A}$, $I_{sat} = 6,0 \text{ A}$, blindé Sumida (CDR127/LDNP-150M) $L_N = 15 \mu\text{H}$, $R_{DC} = 20 \text{ m}\Omega$, $I_{DC} = 5,7 \text{ A}$, $I_{sat} > 5,7 \text{ A}$, 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 50/4 EC-S 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 50/4 EC-S (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 – Mise à la terre

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

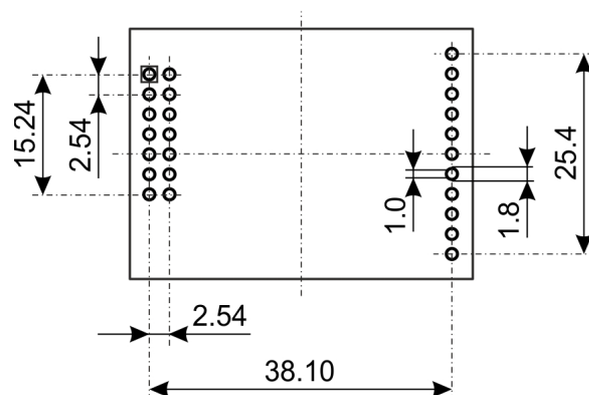


Illustration 5-19 Empreinte THT [mm] – Vue de dessus

5.4 Affectation des broches

Pour obtenir des indications détaillées, consulter → Chapitre “3.4 Connexions” à la page 3-16.

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 → Illustration 2-2 à la page 2-11.

5.7 ESCON Module Motherboard Sensorless (450237)

La carte mère ESCON Module Motherboard Sensorless (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.

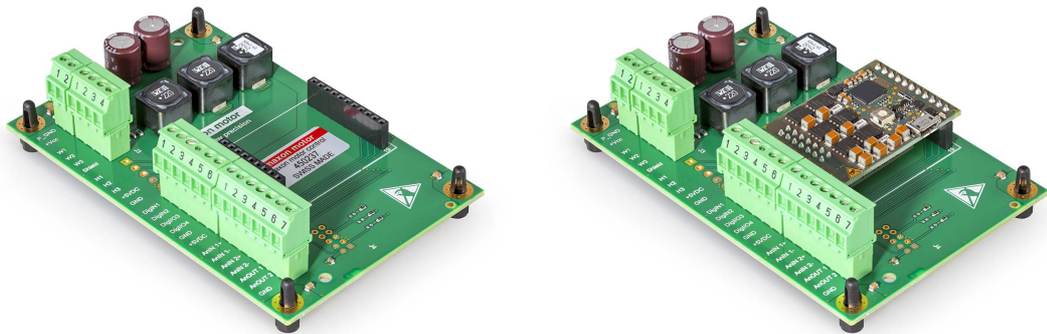


Illustration 5-20 ESCON Module MoBo (à gauche) avec ESCON Module 50/4 EC-S mis en place (à droite)

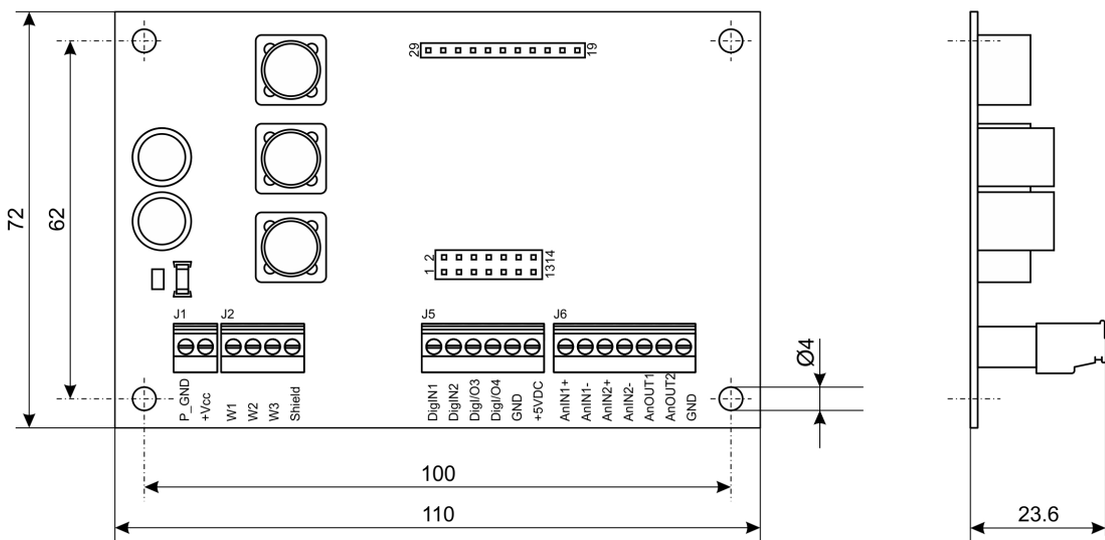


Illustration 5-21 ESCON Module MoBo – Schéma coté [mm]

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 → Illustration 5-22 (sert uniquement de représentation) et → Tableau 5-13.

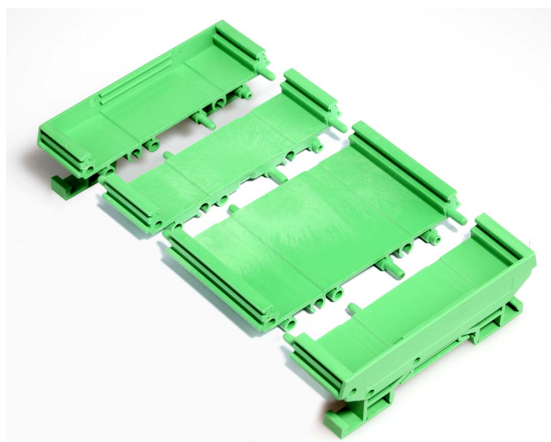


Illustration 5-22 ESCON Module MoBo – Mise en place dans profilé DIN

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 50/4 EC-S.

5.7.2.1 Alimentation électrique (J1)



Illustration 5-23 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

5.7.2.2 Moteur (J2)

Le servo-contrôleur permet d'entraîner des moteurs EC sans balais ni capteur (sans capteur à effet Hall).

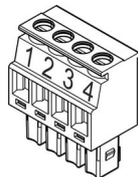


Illustration 5-24 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2

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 5-16 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 5-17 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & accessoires

5.7.2.3 E/S numériques (J5)

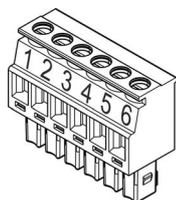


Illustration 5-25 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S numériques J5

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 auxiliaire de sortie (+5 VDC; ≤ 110 mA)

Tableau 5-18 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 5-19 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & accessoires

5.7.2.4 E/S analogiques (J6)

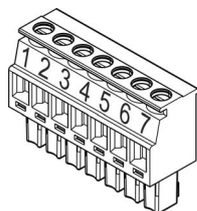


Illustration 5-26 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S analogiques J6

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 5-20 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 5-21 ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & accessoires

5.7.3 Câblage



Remarque

L'interface USB se trouve directement sur l'ESCON Module 50/4 EC-S.



Remarque

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

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

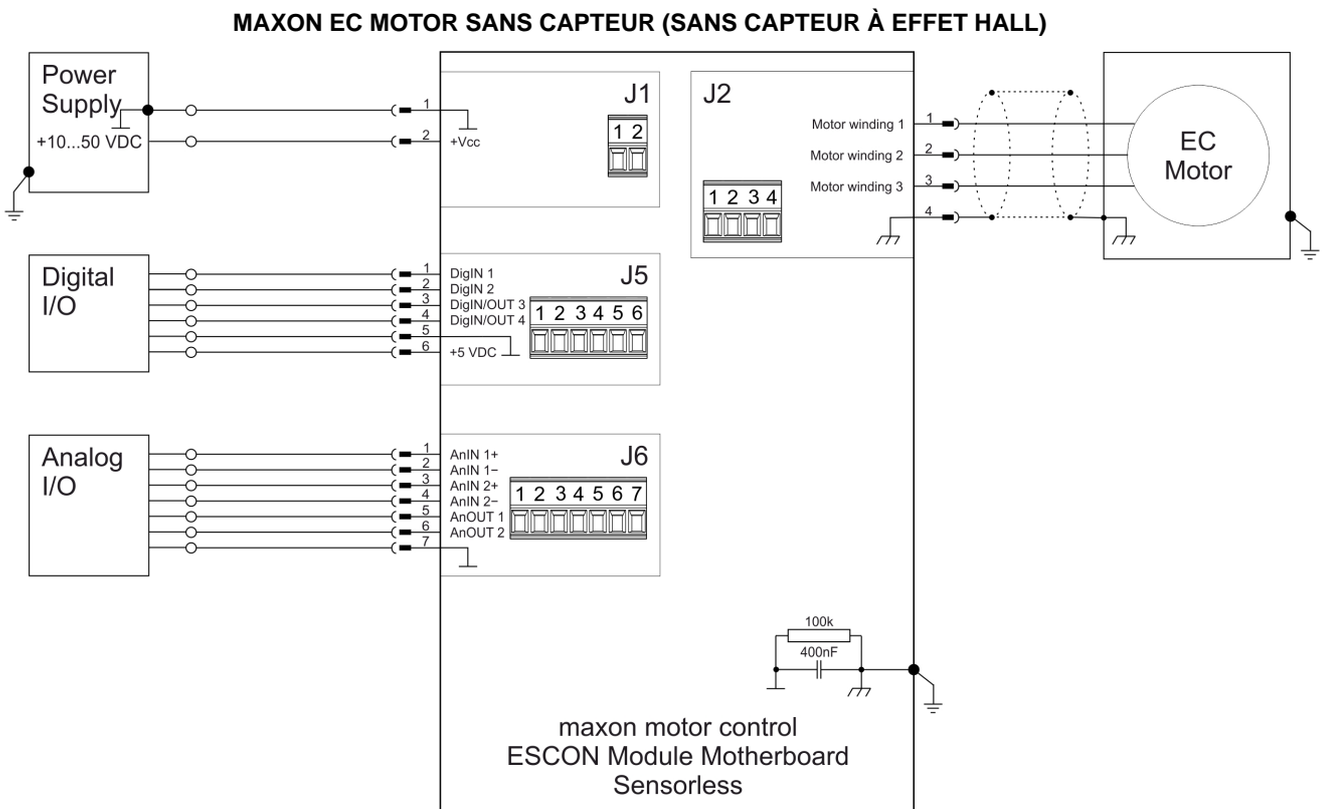


Illustration 5-27 ESCON Module MoBo – maxon EC motor sans capteur (sans capteur à effet Hall (J2))

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
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 5-22 Pièces de rechange

LISTE DES FIGURES

Illustration 2-1	Derating courant de sortie	10
Illustration 2-2	Schéma coté [mm]	11
Illustration 3-3	Affectation des broches	16
Illustration 3-4	Câblage des signaux de force contre-électromotrice	17
Illustration 3-5	Commutation DigIN1	18
Illustration 3-6	Commutation DigIN2	19
Illustration 3-7	Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)	19
Illustration 3-8	Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	20
Illustration 3-9	Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	20
Illustration 3-10	Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)	21
Illustration 3-11	Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)	21
Illustration 3-12	Connecteur femelle USB J7	22
Illustration 3-13	Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage	23
Illustration 3-14	LED – Emplacement	24
Illustration 4-15	Interfaces – Désignations et emplacement	25
Illustration 4-16	maxon EC motor	25
Illustration 5-17	Câblage de l'alimentation en tension	27
Illustration 5-18	Câblage bobinage moteur 1 (dans le principe, s'applique aussi aux bobinages 2 & 3)	29
Illustration 5-19	Empreinte THT [mm] – Vue de dessus	31
Illustration 5-20	ESCON Module MoBo (à gauche) avec ESCON Module 50/4 EC-S mis en place (à droite)	32
Illustration 5-21	ESCON Module MoBo – Schéma coté [mm]	32
Illustration 5-22	ESCON Module MoBo – Mise en place dans profilé DIN	33
Illustration 5-23	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1	34
Illustration 5-24	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2	35
Illustration 5-25	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S numériques J5	36
Illustration 5-26	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle à E/S analogiques J6	37
Illustration 5-27	ESCON Module MoBo – maxon EC motor sans capteur (sans capteur à effet Hall (J2))	38

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	Limites d'application	10
Tableau 2-6	Normes	12
Tableau 3-7	Affectation des broches & câblage	16
Tableau 3-8	Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage	22
Tableau 3-9	USB Type A - micro B Cable	22
Tableau 3-10	LED – Interprétation des affichages d'état	24
Tableau 5-11	Guide de configuration de la carte mère – Composants recommandés	30
Tableau 5-12	Guide de configuration de la carte mère – Mise à la terre	31
Tableau 5-13	ESCON Module MoBo, mise en place dans profilé DIN – Spécification & accessoires	33
Tableau 5-14	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches & câblage	34
Tableau 5-15	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & accessoires	34
Tableau 5-16	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon EC motor (sans balais)	35
Tableau 5-17	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & accessoires	35
Tableau 5-18	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage	36
Tableau 5-19	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & accessoires	36
Tableau 5-20	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage	37
Tableau 5-21	ESCON Module MoBo – Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & accessoires	37
Tableau 5-22	Pièces de rechange	38

INDEX

A

- Accélération (démarrage sans capteur) 14
- Activités interdites 6
- Affectation des broches 16
- Affectation des connexions 16
- Affichage d'erreur 24
- Affichage de l'état 24
- Affichage de l'état de service 24
- Alimentation électrique, nécessaire 15
- Autorisation d'exploitation 13

C

- Câble (pré-confectionné)
 - USB Type A - micro B Cable 22
- Caractéristiques de puissance 9
- Caractéristiques techniques 9
- Comment procéder?
 - Assistance lors de la configuration de la carte mère 27
 - procédure de démarrage d'un capteur sans moteur 14
 - Signification des symboles et signes présents dans ce document 6
- Conditions préalables à l'installation 13
- Connecteurs femelles
 - J1 34
 - J2 35
 - J5 36
 - J6 37
 - J7 22
- Consignes de sécurité 6, 8
- 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 21
- Entrées numériques 18, 19

I

- Incorporation dans un système 13
- Information (symbole) 6
- Interface USB 22
- Interfaces (désignation, emplacement) 25

L

- LED 24
- LED d'état 24

M

- MoBo (ESCON Module Motherboard Sensorless) 32

N

- Normes, respectées 12
- Notation, utilisée 5
- Numéros de commande
 - 403968 22
 - 438725 9
 - 444144 38
 - 444145 38
 - 444147 38
 - 444148 38
 - 450237 32

O

- Opérations obligatoires 6

P

- Positionnement (démarrage sans capteur) 14
- Potentiomètre 23
- Priorité à la sécurité 8
- Procédure de démarrage, sans capteur 14

R

- Réglementation nationale 8
- Réglementation supplémentaire 8

S

- Signaux de force contre-électromotrice 17
- Signes, utilisés 6
- Symboles, utilisés 6

U

- Utilisation 7

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 et peut faire l'objet de poursuites judiciaires.

© 2021 maxon. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications.

CCMC | ESCON Module 50/4 EC-S Documentation Hardware | Édition 2021-08 | DocID rel9028

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
CH-6072 Sachseln

+41 41 666 15 00
www.maxongroup.com