maxon motor control	Servo-contrôleur ESCON
Documentation Hardware	Édition Novembre 2015

# **ESCON 50/5**

Servo-contrôleur Numéro de commande 409510

# **Documentation Hardware**





Réf. document: rel5538

## TABLE DES MATIÈRES

1	Information	nformations générales		
		.1 À propos de ce document		
		.3 À propos des consignes de sécurité		
2	Spécification	ons	7	
	2	.1 Caractéristiques techniques	7	
	2	.2 Normes		
3	Configurati	ion	11	
	3	.1 Règles générales en vigueur	11	
	3	.2 Détermination de l'alimentation électrique requise	12	
	3	.3 Connexions	13	
	3	.4 Potentiomètres	26	
	3	.5 Affichages d'état	26	
4	Câblage		29	
	4	.1 Moteurs DC	30	
	4	.2 Moteurs EC	33	
5	Pièces de r	rechange	35	

## 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 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 le système dans lequel l'élément doit être incorporé réponde 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.

# 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 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.

#### 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.)
<b>→</b>	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.

Туре	Symbole	Signification	
Consigne de sécurité (typique)		DANGER	Indique une situation dangereuse à venir. Le non-respect de cette indication peut 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.	
	(3 )	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.
Activité interdite	(typique)	Indique une activité dangereuse. Par conséquent: elle est interdite.	

Informations générales À propos de ce document

Туре	Symbole	Signification	
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

© 2015 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 Téléphone +41 41 666 15 00 Postfach 263 Fax +41 41 666 16 50 CH-6072 Sachseln Web www.maxonmotor.com

## 1.2 À propos de l'appareil

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

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

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 1-3).
- Consulter le → Chapitre «1.1.4 Symboles & signes» à la page 1-3 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.

Informations générales À propos des consignes de sécurité

••Page laissée vierge••

# 2 Spécifications

# 2.1 Caractéristiques techniques

ESCON 50/5 (409510)			
	Tension nominale de service +V <sub>cc</sub>	1050 VDC	
	Tension de service absolue +V <sub>CC min</sub> /+V <sub>CC max</sub>	8 VDC/56 VDC	
	Tension de sortie (max.)	0,98 x +V <sub>CC</sub>	
	Courant de sortie I <sub>cont</sub> /I <sub>max</sub> (<20 s)	5 A / 15 A	
	Fréquence de modulation de largeur d'impulsion	53,6 kHz	
Caractéristiques électriques	Fréquence d'échantillonnage régulateur de courant Pl	53,6 kHz	
	Fréquence d'échantillonnage régulateur de vitesse PI	5,36 kHz	
	Rendement maximum	95%	
	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	3 x 30 mH; 5 A	
	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	
Entrées et sorties	Entrée numérique 1 Entrée numérique 2	+2,4+36 VDC (Ri = 38,5 kW)	
	Entrée/sortie numérique 3 Entrée/sortie numérique 4	+2,4+36 VDC (Ri = 38,5 kW)/max. 36 VDC (IL <500 mA)	
	Signaux capteur à effet Hall	H1, H2, H3	
	Signaux codeur	A, A B, B (max. 1 MHz)	
	Tension auxiliaire de sortie	+5 VDC (IL ≤10 mA)	
Tension de sortie	Tension d'alimentation codeur à effet Hall	+5 VDC (IL ≤30 mA)	
	Tension d'alimentation codeur	+5 VDC (IL ≤70 mA)	
Potentiometers	Potentiomètre P1 (sur circuit imprimé) Potentiomètre P2 (sur circuit imprimé)	240°; linéaire	
	Moteur DC	+ moteur, - moteur	
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	

	ESCON 50/5 (409510)			
Affichages d'état	Fonctionnement	LED verte		
Amenages d etat	Erreur	LED rouge		
	Poids	env. 204 g		
Caractéristiques	Dimensions (L x I x H)	115 x 75,5 x 24 mm		
	Perçages de fixation	pour vis M4		
Conditions ambiantes		fonctionnement	−30+45 °C	
	Température	plage étendue *1)	+45+85 °C Derating →Illustration 2-1	
		stockage	−40+85 °C	
	Altitude *2)	fonctionnement	010'000 m MSL	
	Humidité de l'air	590% (sans condensation)		

<sup>\*1)</sup> Le fonctionnement dans la plage étendue est autorisé (température et altitude). Cependant, il provoque un derating (réduction du courant de sortie I<sub>cont</sub>) de l'importance indiquée.

Tableau 2-4 Caractéristiques techniques

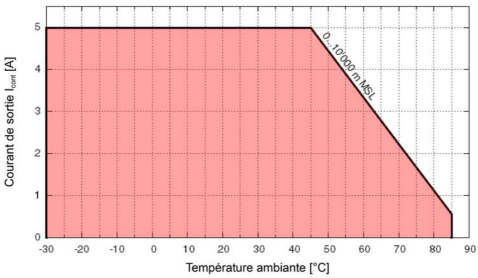
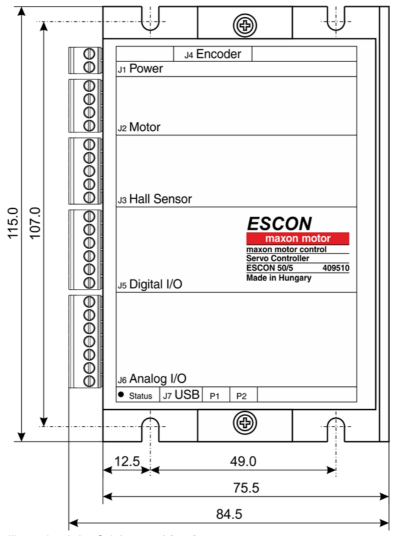


Illustration 2-1 Derating courant de sortie

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



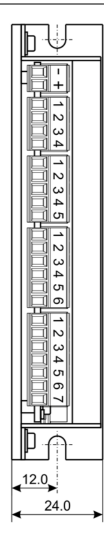


Illustration 2-2 Schéma coté [mm]

#### 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	CEI/EN 61000-6-2	Immunité pour les environnements industriels	
génériques	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 61000-4-2	Immunité aux décharges électrostatiques 8 kV/6 kV	
	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	CEI/EN 60068-2-6	Facteurs ambiants – Essai Fc: vibrations (sinusoïdales, 10500 Hz, 20 m/s²)	
renvironnement	MIL-STD-810F	Random transport (10500 Hz jusqu'à 2,53 g <sub>rms</sub> )	
Normes relatives à la sécurité	UL File Number E207844; circuit imprimé non équipé		
Fiabilité	Pronostic de fiabilité des appareils électroniques Environnement: sol, tempéré (GB) Température ambiante: 298 K (25 °C) Contrainte exercée sur les composants: conforme a schéma électrique et à la puissance nominale Temps moyen entre défaillances (MTBF): 398'363 h		

Tableau 2-5 Normes

Configuration Règles générales en vigueur

## 3 Configuration

Remarque importante: conditions préalables à l'autorisation de débuter l'installation

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



#### **ATTENTION**

#### 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 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 <sub>CC</sub> 1050 VDC
Tension de sortie absolue	min. 8 VDC; max. 56 VDC
Courant de sortie	relatif à la charge  continu max. 5 A  temporaire (accélération, <20 s) max. 15 A

- Utiliser la formule ci-dessous afin de calculer la tension requise en charge.
- 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).
  - Si un bloc d'alimentation stabilisé est utilisé, il convient de désactiver la protection antisurtension 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 en charge n [tr/min]
- Tension nominale moteur U<sub>N</sub> [Volt]
- Vitesse à vide moteur, à U<sub>N</sub>, n<sub>0</sub> [tr/min]
- Pente vitesse/couple moteur Δn/ΔM [tr/min/mNm]

#### Valeurs recherchées:

Tension nominale de service +V<sub>CC</sub> [Volt]

#### Solution:

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

#### 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 4-29.

## 3.3.1 Alimentation électrique (J1)



Illustration 3-3 Connecteur mâle d'alimentation électrique J1

J1 Broche	Signal	Description
_	Power_GND	Mise à la terre tension de service
+	+V <sub>CC</sub>	Tension nominale de service (+10+50 VDC)

Tableau 3-6 Connecteur femelle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches & câblage

Spécification/Accessoires		
Type Borne à vis LP enfichable, 2 pôles, pas 3,5 mm		
Câble adapté  0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14		

Tableau 3-7 Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & Accessoires

#### 3.3.2 Moteur (J2)

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



Illustration 3-4 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 3-8 Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour moteur DC maxon (avec balais)

J2	Signal	Description
Broche		
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 3-9 Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour moteur EC maxon (sans balais)

Spécification/Accessoires		
Type Borne à vis LP enfichable, 4 pôles, pas 3,5 mm		
Câble adapté  0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14		

Tableau 3-10 Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & Accessoires

## 3.3.3 Capteur à effet Hall (J3)

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



Illustration 3-5 Connecteur mâle de capteur à effet Hall J3

J3	Signal	Description
Broche		
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 <sub>L</sub> ≤30 mA)
5	GND	Mise à la terre

Tableau 3-11 Connecteur mâle de capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches

Spécification/Accessoires		
Type Borne à vis LP enfichable, 5 pôles, pas 3,5 mm		
Câble adapté  0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14		

Tableau 3-12 Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Spécification & Accessoires

Tension d'alimentation codeur à effet Hall	+5 VDC
Courant d'alimentation max. du capteur à effet Hall	30 mA
Tension d'entrée	024 VDC
Tension maximum d'entrée	+24 VDC
0 logique	typique <1,0 V
1 logique	typique >2,4 V
Résistance de tirage interne	2,7 kΩ (par rapport à +5.45 V - 0.6 V)

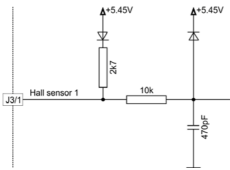


Illustration 3-6 Câblage d'entrée du capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3)

## 3.3.4 Codeur (J4)

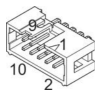


Illustration 3-7 Connecteur femelle codeur J4

J4	Signal	Description
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 3-13 Connecteur femelle J4 codeur – Affectation des broches & câblage

Accessoires		
	Étrier	Pour connecteurs femelles à décharge de traction: 1 étrier de maintien, hauteur 13,5 mm, 3M (3505-8110)
Décharge de traction appropriée		Pour connecteurs femelle 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 3-14 Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires

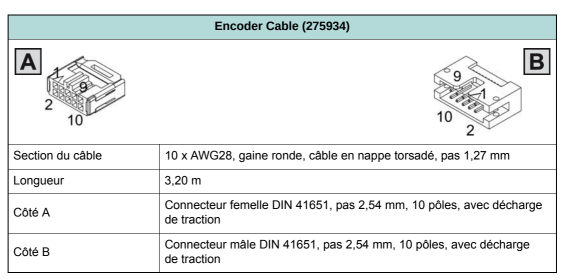


Tableau 3-15 Encoder Cable



#### 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 I\).
- 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	

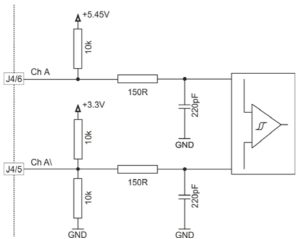


Illustration 3-8 Câblage d'entrée du codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)

Asymétrique		
Tension d'entrée	05 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 $\mu$ A @ 5 V	
Courant d'entrée faible (low)	$I_{\rm IL}$ = typique −550 μA @ 0 V	
Fréquence maximum d'entrée	100 kHz	

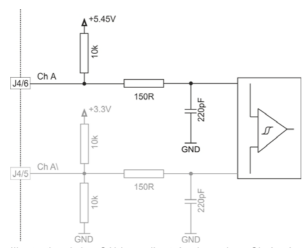


Illustration 3-9 Câblage d'entrée du codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)

## 3.3.5 E/S numériques (J5)

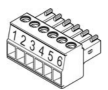


Illustration 3-10 Connecteur mâle à E/S numériques J5

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; ≤10 mA)

Tableau 3-16 Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage

Spécification/Accessoires		
Type Borne à vis LP enfichable, 6 pôles, pas 3,5 mm		
Câble adapté	0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14	

Tableau 3-17 Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & Accessoires

## 3.3.5.1 Entrée numérique 1

Tension d'entrée	036 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 $\Omega$ (<3,3 V) typique 38,5 k $\Omega$ (@ 5 V) typique 25,5 k $\Omega$ (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms

Plage de fréquence MLI	10 Hz5 kHz
Plage de modulation maximale MLI (résolution)	1090% (0.1%)
Durée de période RC Servo	330 ms
Durée d'impulsion RC Servo	12 ms

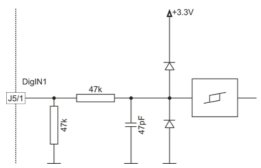
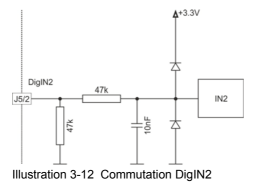


Illustration 3-11 Commutation DigIN1

## 3.3.5.2 Entrée numérique 2

Tension d'entrée	036 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 $\Omega$ (<3,3 V) typique 38,5 k $\Omega$ (@ 5 V) typique 25,5 k $\Omega$ (@ 24 V)
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC
Retard de commutation	<8 ms



## 3.3.5.3 Entrées/sorties numériques 3 et 4

DigIN		
Tension d'entrée	036 VDC	
Tension maximum d'entrée	+36 VDC	
0 logique	typique <1,0 V	
1 logique	typique >2,4 V	
Résistance d'entrée	typique 47 k $\Omega$ (<3,3 V) typique 38,5 k $\Omega$ (@ 5 V) typique 25,5 k $\Omega$ (@ 24 V)	
Courant d'entrée avec 1 logique	typique 130 μA @ +5 VDC	
Retard de commutation	<8 ms	

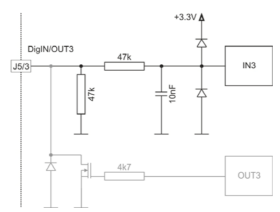


Illustration 3-13 Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)

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	

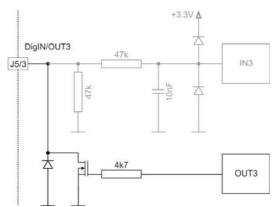


Illustration 3-14 Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

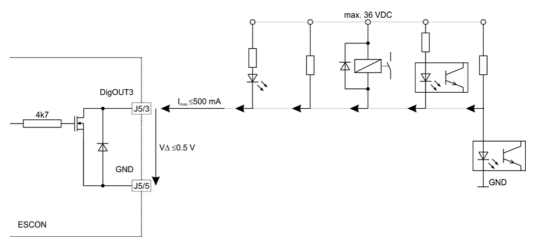


Illustration 3-15 Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

## 3.3.6 E/S analogiques (J6)



Illustration 3-16 Connecteur mâle à E/S analogiques J6

J6	Signal	Description	
Broche	Oignai	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 3-18 Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage

Spécification/Accessoires		
Туре	Borne à vis LP enfichable, 7 pôles, pas 3,5 mm	
Câble adapté	0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14	

Tableau 3-19 Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & Accessoires

## 3.3.6.1 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	100 k $\Omega$ (différentielle) 50 k $\Omega$ (par rapport à GND)
Convertisseur A/N	12 bit
Résolution	5,07 mV
Bande passante	10 kHz

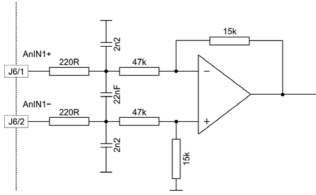


Illustration 3-17 Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)

## 3.3.6.2 Sorties analogiques 1 et 2

Tension de sortie	-4+4 VDC
Convertisseur N/A	12 bit
Résolution	2,30 mV
Taux de répétition	AnOUT1: 26.8 kHz AnOUT2: 5.4 kHz
Bande passante analogique de l'amplificateur de sortie	20 kHz
Charge capacitive maximum	10 nF
Courant max. de sortie	1 mA

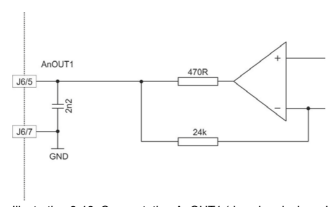


Illustration 3-18 Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)

## 3.3.7 USB (J7)



Illustration 3-19 Connecteur femelle USB J7



#### Remarque

La colonne «Côté B» (→Tableau 3-20) correspond à l'interface USB de votre PC.

J7 & Côté A	Côté B	Signal	Description
Broche	Broche		
1	1	V <sub>BUS</sub>	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 3-20 Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage

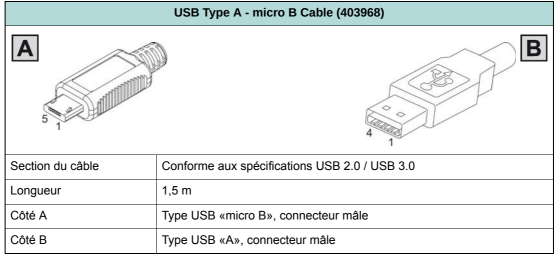


Tableau 3-21 USB Type A - micro B Cable

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

#### 3.4 Potentiomètres

#### Potentiomètres P1 & P2

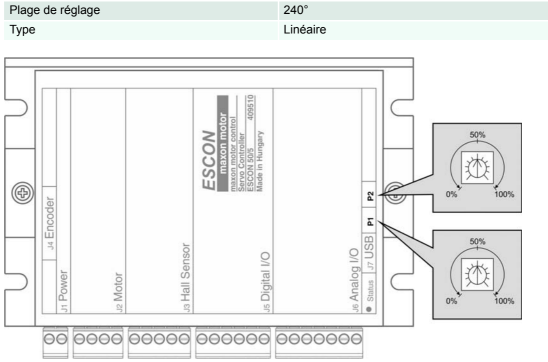


Illustration 3-20 Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage

## 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.

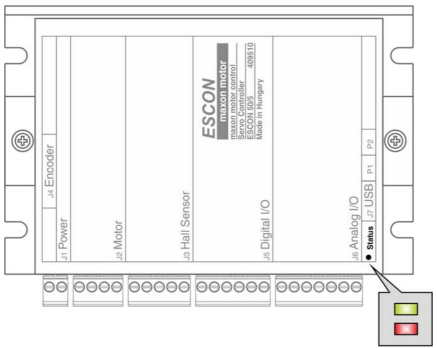


Illustration 3-21 LED - Emplacement

Rouge		Etat/Défaut	
/ ( . * . ( .		État/Défaut	
éteinte	INIT		
éteinte	BLOCAGE		
éteinte	DÉBLOCAGE		
éteinte	ARRÊT; IMMOBILISATION		
1x	ERREUR	<ul><li>+Vcc Erreur surtension</li><li>+Vcc Erreur sous-tension</li><li>+5 VDC Erreur sous-tension</li></ul>	
2x	ERREUR	<ul> <li>Erreur surcharge thermique</li> <li>Erreur courant de surcharge</li> <li>Erreur protection contre les surcharges de l'étage de puissance</li> </ul>	
3x	ERREUR	<ul> <li>Erreur codeur rupture de câble</li> <li>Erreur codeur polarité</li> <li>Erreur génératrice DC rupture de câble</li> <li>Erreur génératrice DC polarité</li> </ul>	
4x	ERREUR	Erreur valeur de consigne MLI hors plage admise	
5x	ERREUR	<ul> <li>Erreur logique de commutation capteur à effet Hall</li> <li>Erreur séquence de commutation capteur à effet Hall</li> <li>Erreur fréquence capteur à effet Hall excessive</li> </ul>	
allumée	ERREUR	Erreur Auto Tuning identification     Erreur interne de logiciel	
lentement  1x  2x  3x  4x  5x			
	éteinte éteinte  1x  2x  3x  4x  5x  allumée	éteinte DÉBLOCAGE éteinte ARRÊT; IMMO  1x ERREUR  2x ERREUR  3x ERREUR  4x ERREUR  5x ERREUR  allumée ERREUR	

Tableau 3-22 LED – Interprétation des affichages d'état

Configuration
Affichages d'état

••Page laissée vierge••

# 4 Câblage

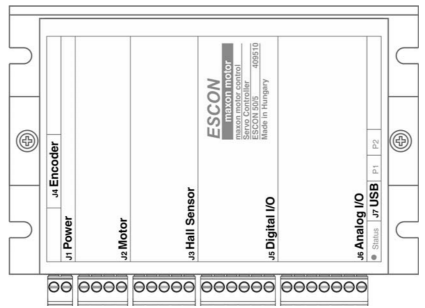


Illustration 4-22 Interfaces – Désignations et emplacement



#### 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**

## moteur DC maxon

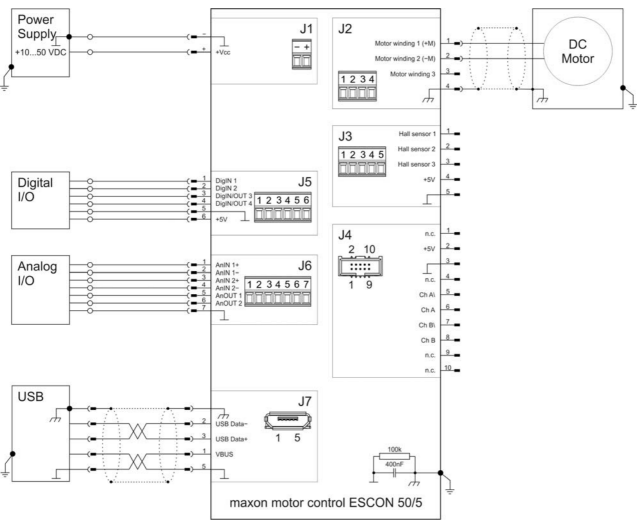


Illustration 4-23 Moteur DC maxon (J2)

#### moteur DC maxon avec génératrice DC Power J1 J2 Supply +Vcc DC - + 55 Motor winding 1 (+M) +10...50 VDC Motor winding 2 (-M) Motor 1234 Motor winding 3 J3 Hall sensor 1 12345 DC Tacho AnIN-+5V Digital J5 1/0 123456 J4 2 10 AnIN 1+ AnIN 1-AnIN 2+ AnIN 2-AnOUT 1 AnOUT 2 Analog **J**6 1/0 1234567 Ch Al Ch A Ch B\ Ch B n.c. n.c. USB J7 7 USB Data+ maxon motor control ESCON 50/5

Illustration 4-24 Moteur DC maxon avec génératrice DC (J2)

#### moteur DC maxon avec codeur

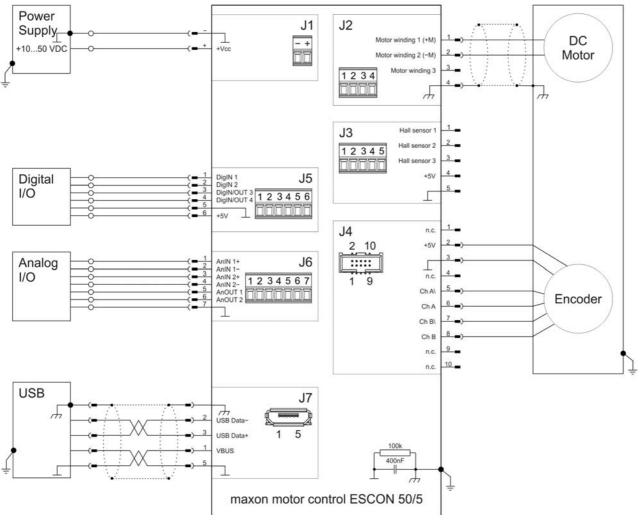


Illustration 4-25 Moteur DC maxon avec codeur (J2/J4)

## 4.2 Moteurs EC

## moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall

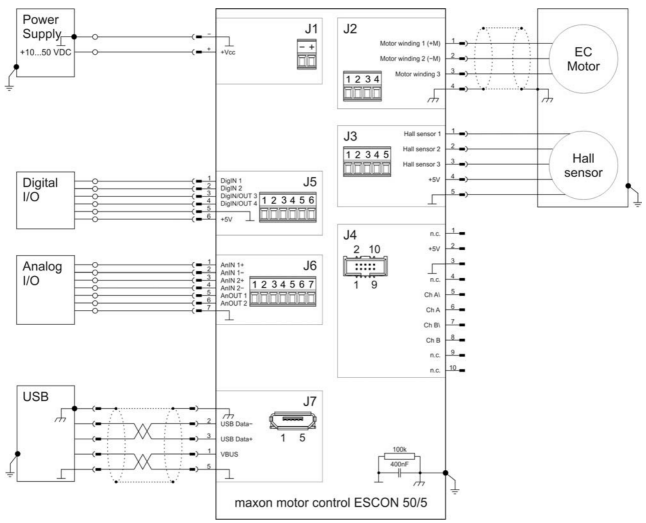


Illustration 4-26 Moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall (J2/J3)

## moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall & codeur

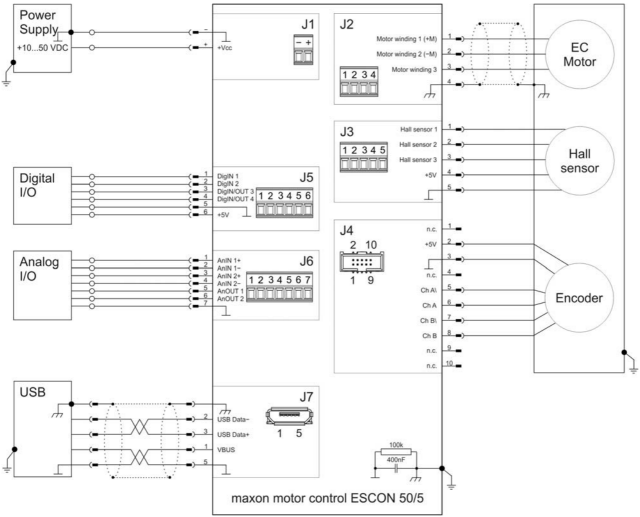


Illustration 4-27 Moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall & codeur (J2/J3/J4)

# 5 Pièces de rechange

Numéro commande	Description
425562	2 pôles borne à vis LP enfichable, pas 3.5 mm, désignée 12
425563	4 pôles borne à vis LP enfichable, pas 3.5 mm, désignée 14
425564	5 pôles borne à vis LP enfichable, pas 3.5 mm, désignée 15
425565	6 pôles borne à vis LP enfichable, pas 3.5 mm, désignée 16
425566	7 pôles borne à vis LP enfichable, pas 3.5 mm, désignée 17

Tableau 5-23 Liste des pièces de rechange

Pièces de rechange

••Page laissée vierge••

## LISTE DES FIGURES

Illustration 2-1	Derating courant de sortie	8
Illustration 2-2	Schéma coté [mm]	9
Illustration 3-3	Connecteur mâle d'alimentation électrique J1	13
Illustration 3-4	Connecteur mâle moteur J2	14
Illustration 3-5	Connecteur mâle de capteur à effet Hall J3	15
Illustration 3-6	Câblage d'entrée du capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3)	15
Illustration 3-7	Connecteur femelle codeur J4	16
Illustration 3-8	Câblage d'entrée du codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)	17
Illustration 3-9	Câblage d'entrée du codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)	18
Illustration 3-10	Connecteur mâle à E/S numériques J5	19
Illustration 3-11	Commutation DigIN1	.20
Illustration 3-12	Commutation DigIN2	.20
Illustration 3-13	Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)	21
Illustration 3-14	Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	21
Illustration 3-15	Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)	22
Illustration 3-16	Connecteur mâle à E/S analogiques J6	23
Illustration 3-17	Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)	24
Illustration 3-18	Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)	24
Illustration 3-19	Connecteur femelle USB J7	25
Illustration 3-20	Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage	26
Illustration 3-21	LED – Emplacement	26
Illustration 4-22	Interfaces – Désignations et emplacement	29
Illustration 4-23	Moteur DC maxon (J2)	30
Illustration 4-24	Moteur DC maxon avec génératrice DC (J2)	31
Illustration 4-25	Moteur DC maxon avec codeur (J2/J4)	32
Illustration 4-26	Moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall (J2/J3)	33
Illustration 4-27	Moteur EC maxon avec capteurs à effet Hall & codeur (J2/J3/J4)	34

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1-1	Notation utilisée	3
Tableau 1-2	Symboles & signes	4
Tableau 1-3	Marques déposées et noms de marques	4
Tableau 2-4	Caractéristiques techniques	8
Tableau 2-5	Normes	. 10
Tableau 3-6	Connecteur femelle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches & câblage	13
Tableau 3-7	Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & Accessoires	. 13
Tableau 3-8	Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour moteur DC maxon (avec balais)	14
Tableau 3-9	Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour moteur EC maxon (sans balais)	14
Tableau 3-10	Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & Accessoires	. 14
Tableau 3-11	Connecteur mâle de capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches	. 15
Tableau 3-12	Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Spécification & Accessoires	. 15
Tableau 3-13	Connecteur femelle J4 codeur – Affectation des broches & câblage	. 16
Tableau 3-14	Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires	. 16
Tableau 3-15	Encoder Cable	. 17
Tableau 3-16	Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage	. 19
Tableau 3-17	Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & Accessoires	. 19
Tableau 3-18	Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage	. 23
Tableau 3-19	Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & Accessoires	. 23
Tableau 3-20	Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage	. 25
Tableau 3-21	USB Type A - micro B Cable	. 25
Tableau 3-22	LED – Interprétation des affichages d'état	. 27
Tableau 5-23	Liste des pièces de rechange	. 35

## **INDEX**

A	<b>L</b>
Activités interdites 3	LED <b>26</b>
Affichage d'erreur <b>26</b>	LED d'état <b>26</b>
Affichage de l'état 26	
Affichage de l'état de service 26	N
Alimentation électrique, nécessaire 12	Normes, respectées 10
Autorisation d'exploitation 11	Notation, utilisée <b>3</b>
	Numéros de commande
C	275934 <b>17</b>
Câble (pré-confectionné)	403112 <b>7</b>
Encoder Cable 17	403968 <b>25</b>
USB Type A - micro B Cable <b>25</b>	425562 <b>35</b>
Caractéristiques de puissance 7	425563 <b>35</b>
Caractéristiques techniques 7	425564 <b>35</b>
Comment procéder?	425565 <b>35</b> 425566 <b>35</b>
Signification des symboles et signes présents dans ce do- cument <b>3</b>	_
Conditions préalables à l'installation 11	0
Connecteurs femelles	Opérations obligatoires 4
J1 <b>13</b>	•
J2 <b>14</b>	P
J3 <b>15</b>	Potentiomètre <b>26</b>
J4 <b>16</b>	Priorité à la sécurité <b>5</b>
J5 <b>19</b> J6 <b>23</b>	
J7 <b>25</b>	R
Consignes de sécurité 3, 5	Réglementation nationale 5
CSDE 5	Réglementation supplémentaire 5
OODE 0	regionientation supplementance
D	S
Directive CE en vigueur 11	Schémas de connexions des
Domaine d'utilisation 3	moteurs DC 30
Domaine d'utilisation des composantes 5	moteurs EC 33
_	Signes, utilisés 3
E	Symboles, utilisés 3
Entrées analogiques 24	1.1
Entrées numériques 20, 21	U
•	Utilisation 5
1	
Incorporation dans un système 11	

Information (symbole) 4
Interface USB 25

Interfaces (désignation, emplacement) 29

© 2015 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 Box 263 CH-6072 Sachseln Suisse

Téléphone +41 41 666 15 00 Fax +41 41 666 16 50

www.maxonmotor.com