

ESCON 70/10

Documentation Hardware







TABLE DES MATIÈRES

| 1 | INFORMATIO | NS GÉNÉRALES | 3 |
|-----|---------------|--|----|
| | 1.1 | À propos de ce document | 3 |
| | 1.2 | À propos de l'appareil | 5 |
| | 1.3 | À propos des consignes de sécurité | 6 |
| 2 | SPÉCIFICATION | ONS | 7 |
| | 2.1 | Caractéristiques techniques | 7 |
| | 2.2 | Normes | |
| 3 | CONFIGURAT | TION | 11 |
| | 3.1 | Règles générales en vigueur | 11 |
| | 3.2 | Détermination de l'alimentation électrique requise | 12 |
| | 3.3 | Connexions | 13 |
| | 3.4 | Potentiomètre | 27 |
| | 3.5 | Affichages d'état | 28 |
| | 3.6 | Selfs de lissage externes | 30 |
| 4 | CÂBLAGE | | 31 |
| | 4.1 | Moteurs DC | 32 |
| | 4.2 | Moteurs EC | 35 |
| 5 | PIÈCES DE R | ECHANGE | 37 |
| LIS | TE DES FIGURI | ES | 39 |
| LIS | TE DES TABLE | AUX | 40 |
| INI |)FY | | 41 |

À LIRE IMPÉRATIVEMENT EN PREMIER

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

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

Le ESCON 70/10 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.



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 70/10. 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.) |
| → | 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 | | |
|--------------------------|-----------|---|--|--|
| | | DANGER | Indique une situation dangereuse à venir. Le non-respect de cette indication va entraîner des blessures graves voire mortelles. | |
| Consigne de sécurité | (typique) | 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. | | |
| | | Exigence/ Indication/ Remarque | Indique une opération indispensable pour pouvoir poursuivre ou qui informe au sujet d'un certain aspect à respecter. | |
| Information | | 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

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 70/10 Documentation Hardware | Édition 2021-08 | DocID rel9081

maxon motor ag

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

1.2 À propos de l'appareil

Le ESCON 70/10 est un servo-contrôleur MLI puissant et compact à 4 quadrants destiné à la commande performante de moteurs à courant continu et excitation par aimant permanent ou de moteurs EC sans balais jusqu'à 700 W.

Les modes de fonctionnement disponibles – régulateur de vitesse, variateur de vitesse et régulateur de courant – répondent aux exigences les plus extrêmes. Le ESCON 70/10 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.

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 1-3).
- Consulter le → Chapitre "1.1.4 Symboles & signes" à la page 1-4 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

| 2.1 Caracteristiques techniques | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|
| ESCON 70/10 (422969) | | | | |
| | Tension nominale de service +V _{CC} | 1070 VDC | | |
| | Tension de service absolue +V _{CC min} / +V _{CC max} | 8 VDC / 76 VDC | | |
| | Tension de sortie (max.) | $0,95 \times +V_{CC}$ | | |
| | Courant de sortie I _{cont} / I _{max} (<20 s) | 10 A / 30 A | | |
| | Fréquence de modulation de largeur d'impulsion 53,6 kHz | 53,6 kHz | | |
| Caractéristiques électriques | Fréquence d'échantillonnage régulateur de courant Pl | 53,6 kHz | | |
| | Fréquence d'échantillonnage régulateur de vitesse Pl | 5,36 kHz | | |
| | Rendement maximum | 98% | | |
| | Vitesse max. moteur DC | limitée par la vitesse maximum admise (moteur) et la tension maximum de sortie (contrôleur) | | |
| | Vitesse max. moteur EC | 150 000 tr/min (1 paire de pôles) | | |
| | Self de lissage intégré | 3 x 15 μH; 10 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 (R_i = 38,5 kΩ) | | |
| | Entrée/sortie numérique 3 Entrée/sortie numérique 4 | +2,4+36 VDC (R $_{\rm i}$ = 38,5 k Ω) / max. 36 VDC (I $_{\rm L}$ <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 (I _L ≤10 mA) | | |
| Tension de sortie | Tension d'alimentation capteur à effet Hall | +5 VDC (I _L ≤30 mA) | | |
| | Tension d'alimentation codeur | +5 VDC (I _L ≤70 mA) | | |
| Potentiomètre | Potentiomètre P1 (sur circuit imprimé) Potentiomètre P2 (sur circuit imprimé) | 240°; linéaire | | |
| Raccords | Moteur DC | + moteur, - moteur | | |
| 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 70/10 (422969) | | | | |
|----------------------|------------------------|--|---------------|--|
| Affichages d'état | Fonctionnement | LED verte | | |
| Amenages a etat | Erreur | LED rouge | | |
| | Poids | env. 259 g | | |
| Caractéristiques | Dimensions (L x I x H) | 125 x 78,5 x 27 mm | | |
| | Perçages de fixation | pour vis M4 | | |
| | | fonctionnement | −30+45 °C | |
| Conditions am- | Température | plage étendue *1) +45+82 °C Derating →Illustration 2-1 | | |
| biantes | | stockage | -40+85 °C | |
| | Altitude *2) | fonctionnement | 010'000 m MSL | |
| | Humidité de l'air | 590% (sans condens | ation) | |

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

Tableau 2-4 Caractéristiques techniques

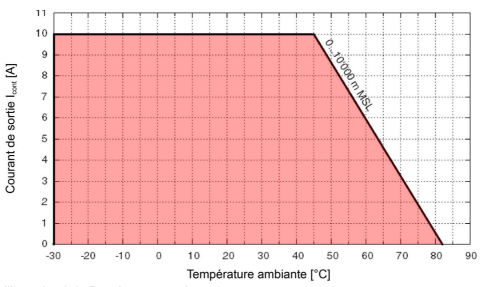


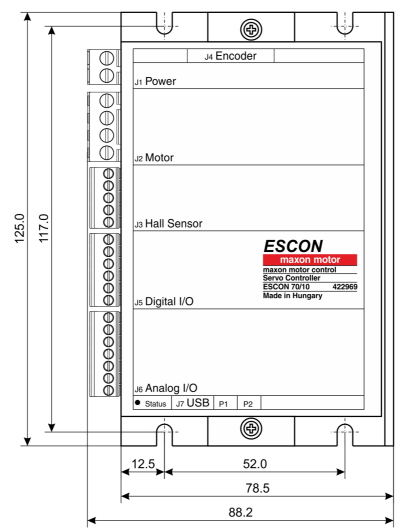
Illustration 2-1 Derating courant de sortie

| Fonctionnalité de protection | Seuil de coupure | Seuil de remise sous tension |
|------------------------------|------------------|------------------------------|
| Sous-tension | 7.2 V | 7.4 V |
| Surtension | 78 V | 75 V |
| Courant de surcharge | 50 A | _ |
| Surcharge thermique | 110 °C | 90 °C |

Tableau 2-5 Limites d'application

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





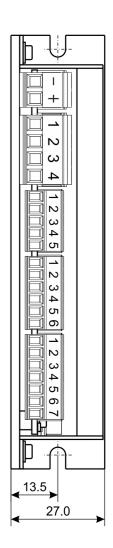


Illustration 2-2 Schéma coté [mm]



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 géné- | CEI/EN 61000-6-2 | Immunité pour les environnements industriels | |
| riques | CEI/EN 61000-6-3 | Émissions pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère | |
| | 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 | |
| Normes appli- quées | 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, 10500 Hz, 20 m/s²) | |
| a i environnement | MIL-STD-810F | Random transport (10500 Hz jusqu'à 2,53 g_{rms}) | |
| Normes relatives à la sécurité | UL File Numbers E11792, 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 au sol électrique et à la puissance nominale Temps moyen entre défaillances (MTBF): 280'383 heure | | |

Tableau 2-6 Normes



3 CONFIGURATION

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

Le ESCON 70/10 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 70 VDC.
- Une tension de service supérieure à 76 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 70/10 sont les suivantes: courant continu max. 10 A/temporaire (accélération) max. 30 A.



Selfs de lissage intégrés

Un self de lissage triphasé externe supplémentaire peut être indispensable dans un système qui présente des bobinages basse inductance combinés avec une tension nominale de service et un courant permanent élevés (détails, voir → Chapitre "3.6 Selfs de lissage externes" à la page 3-30).



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.



3.2 Détermination de l'alimentation électrique requise

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

| Exigences relatives à l'alimentation électrique | | |
|---|--|--|
| Tension de sortie | +V _{cc} 1070 VDC | |
| Tension de sortie absolue | min. 8 VDC; max. 76 VDC | |
| Courant de sortie | relatif à la charge continu max. 10 A temporaire (accélération, <20 s) max. 30 A | |

- 1) 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:
 - 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 anti-surtension dans la zone de travail.



Remarque

La formule tient compte des paramètres suivants:

- Plage de modulation max. MLI: 95%
- Chute de tension max. du contrôleur: 1 V @ 10 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:

$$V_{CC} \ge \left[\frac{U_N}{n_O} \cdot \left(n + \frac{\Delta n}{\Delta M} \cdot M\right) \cdot \frac{1}{0.95}\right] + 1[V]$$



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 4-31.

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 _{cc} | Tension nominale de service (+10+70 VDC) |

Tableau 3-7 Connecteur femelle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches

| Spécification/Accessoires | | |
|---|---|--|
| Type Borne à vis LP enfichable, 2 pôles, pas 5,0 mm | | |
| Câbles adaptés | 0,22,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 24-12 0,22,5 mm² mono conducteur, AWG 24-12 | |

Tableau 3-8 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 3-9 Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon DC motor (avec balais)

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

Tableau 3-10 Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon EC motor (sans balais)

| Spécification/Accessoires | |
|---|---|
| Type Borne à vis LP enfichable, 4 pôles, pas 5,0 mm | |
| Câbles adaptés | 0,22,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 24-12 0,22,5 mm² mono conducteur, AWG 24-12 |

Tableau 3-11 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 «Schmitt-Trigger» à sortie open collector (sortie du collecteur non connectée).



Illustration 3-5 Connecteur mâle capteur à effet Hall J3

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

Tableau 3-12 Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches

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

Tableau 3-13 Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Spécification & Accessoires



| Tension d'alimentation capteur 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) |

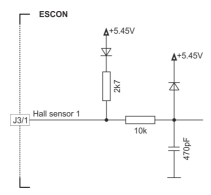


Illustration 3-6 Câblage d'entrée capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3)



3.3.4 Codeur (J4)



Illustration 3-7 Connecteur femelle codeur J4

| J4 | Signal | Description |
|--------|--------------|--|
| Broche | | |
| 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 3-14 Connecteur femelle codeur J4A – Affectation des broches

| 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 femelles sans décharge de traction: 1 étrier de maintien, hauteur 7,9 mm, 3M (3505-8010) |
| | Clenche | Pour connecteurs femelles à décharge de traction: 2 pces, 3M (3505-33B) |

Tableau 3-15 Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires



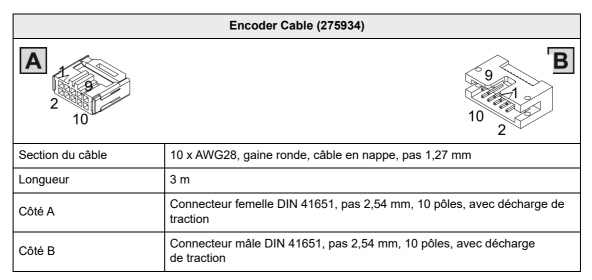


Tableau 3-16 Encoder Cable



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 | |

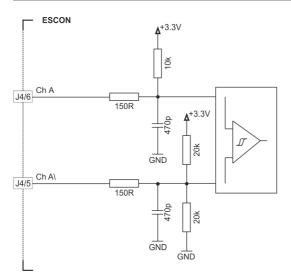


Illustration 3-8 Câblage d'entrée codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)



| 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 +420 μ A @ 5 V | |
| Courant d'entrée faible (low) | I _{IL} = typique −170 μA @ 0 V | |
| Fréquence maximum d'entrée | 100 kHz | |

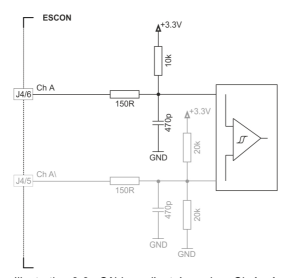


Illustration 3-9 Câblage d'entrée codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B)



3.3.5 E/S numériques (J5)

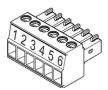


Illustration 3-10 Connecteur mâle à E/S numériques J5

| 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 de sortie auxiliaire (+5 VDC; ≤10 mA) |

Tableau 3-17 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 | 0,141,5 mm² plusieurs conducteurs, AWG 28-14 0,141,5 mm² mono conducteur, AWG 28-14 |

Tableau 3-18 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 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 μA @ +5 VDC |
| Retard de commutation | <8 ms |

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

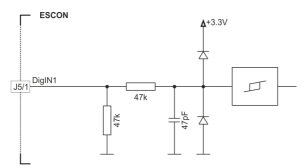


Illustration 3-11 Commutation DigIN1



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 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 µA @ +5 VDC |
| Retard de commutation | <8 ms |

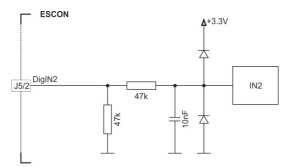


Illustration 3-12 Commutation DigIN2

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 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 μA @ +5 VDC | |
| Retard de commutation | <8 ms | |

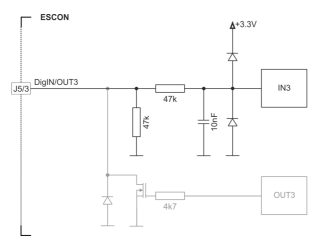


Illustration 3-13 Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4)



| 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 | |

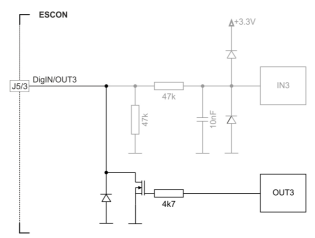


Illustration 3-14 Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)

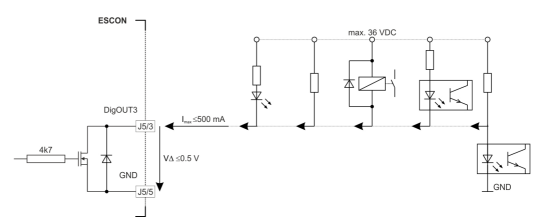


Illustration 3-15 Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4)



3.3.6 E/S analogiques (J6)

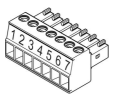


Illustration 3-16 Connecteur mâle à E/S analogiques J6

| J6 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 3-19 Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage

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

Tableau 3-20 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 | 80 kΩ (différentielle) 65 kΩ (par rapport à GND) |
| Convertisseur A/N | 12 bit |
| Résolution | 5,64 mV |
| Bande passante | 10 kHz |

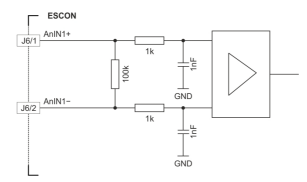


Illustration 3-17 Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2)

3.3.6.2 Sorties analogiques 1 et 2

| Tension de sortie | -4+4 VDC |
|--|---|
| Convertisseur N/A | 12 bit |
| Résolution | 2,42 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: La pente du signal est limitée en fonction de la charge capacitive (par ex. 5 V/ms @ 300 nF). |
| Courant max. de sortie | 1 mA |

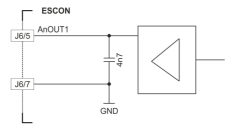


Illustration 3-18 Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2)



3.3.7 USB (J7)



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 3-19 Connecteur femelle USB J7



Remarque

La colonne «Côté B» (→Tableau 3-21) correspond à l'interface USB de votre PC.

| J7 & côté A | Côté B | Signal | Description |
|----------------|--------|------------------|--|
| Broche | Broche | | |
| 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 3-21 Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage

| USB Type A - micro B Cable (403968) | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 5 1 | 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 | |

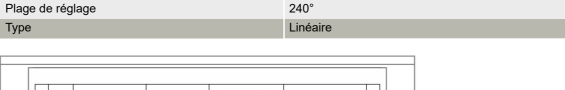
Tableau 3-22 USB Type A - micro B Cable



| 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 Potentiomètre

POTENTIOMÈTRES P1 & P2



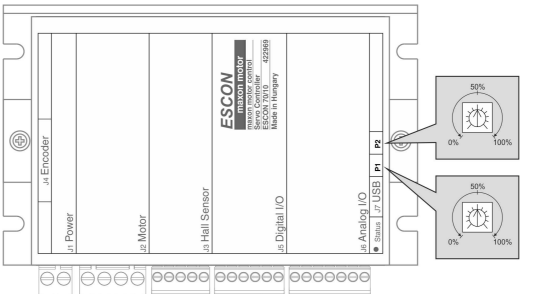


Illustration 3-20 Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage



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.

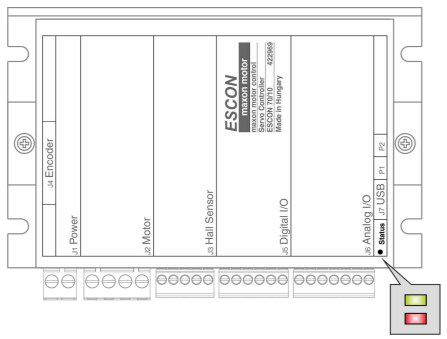


Illustration 3-21 LED - Emplacement

| LED | | État/Défaut | |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|
| Verte | Rouge | | Etaubeiaut |
| éteinte | éteinte | INIT | |
| clignote lentement | éteinte | BLOCAGE | |
| allumée | éteinte | DÉBLOCAGE | |
| 2x | éteinte | ARRÊT; IMMOBILISATION | |
| éteinte | 1x | ERREUR | +Vcc Erreur surtension +Vcc Erreur sous-tension +5 VDC Erreur sous-tension |
| éteinte | 2x | ERREUR | Erreur surcharge thermique Erreur courant de surcharge Erreur protection contre les surcharges de l'étage de puissance Erreur matériel interne |
| éteinte | 3x | ERREUR | Erreur codeur rupture de câble Erreur codeur polarité Erreur rupture de câble génératrice DC Erreur polarité génératrice DC |
| éteinte | 4x | ERREUR | Erreur valeur de consigne MLI hors plage admise |



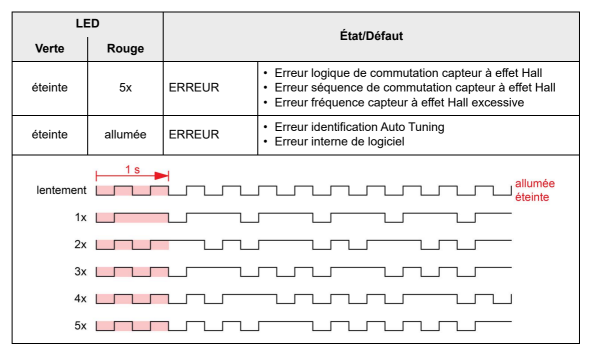


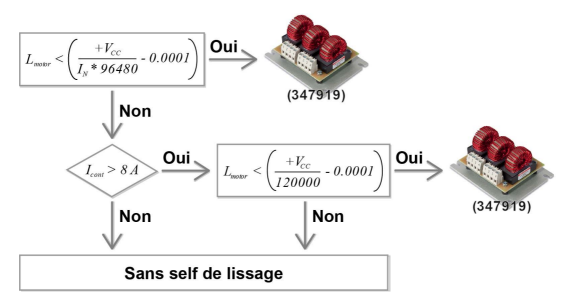
Tableau 3-23 LED – Interprétation des affichages d'état



3.6 Selfs de lissage externes

L'ESCON 70/10 est équipé de selfs de lissage intégrés compatibles avec la plupart des moteurs et des applications. Cependant, la combinaison d'une tension nominale de service très élevée $+V_{\rm CC}$ avec un courant permanent de sortie et une faible inductance du moteur peut provoquer une ondulation du courant d'ampleur indésirable. Il en résulte un échauffement superflu du moteur et une instabilité du comportement de régulation. Il est alors indispensable de faire appel à un self de lissage triphasé externe.

À l'aide de la formule ci-dessous, déterminer si un self de lissage supplémentaire est nécessaire:



| $L_{motor}[H]$ | Inductance aux bornes du moteur (→ ligne 11 du catalogue maxon) |
|----------------|---|
| $V_{cc}[V]$ | Tension de service +V _{CC} |

 $I_N[A]$ Courant nominal du moteur (ightharpoonup ligne 6 du catalogue maxon)

 $I_{cont}[A]$ Courant permanent du système

| Spécification / Accessoires | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| | Module de lissage (347919) | | | |
| Туре | Caractéristique s de puissance | 3 x 0,1 mH, courant DC nominal de 10,0 A chacun | | |
| | Dimensions | 90 x 70 x 49,7 mm (L x I x H) | | |
| | Connexion | Blocs de jonction LP | | |

Tableau 3-24 Selfs de lissage externes - Spécification & Accessoires



4 CÂBLAGE

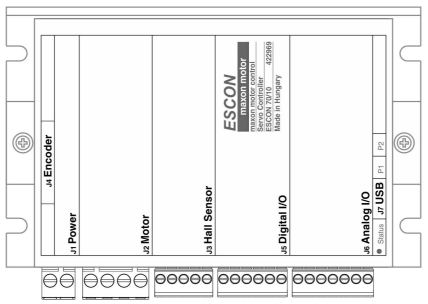


Illustration 4-22 Interfaces – Désignations et emplacement



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
- \(\frac{1}{2}\) Mise à la terre (en option)



4.1 Moteurs DC

MAXON DC MOTOR

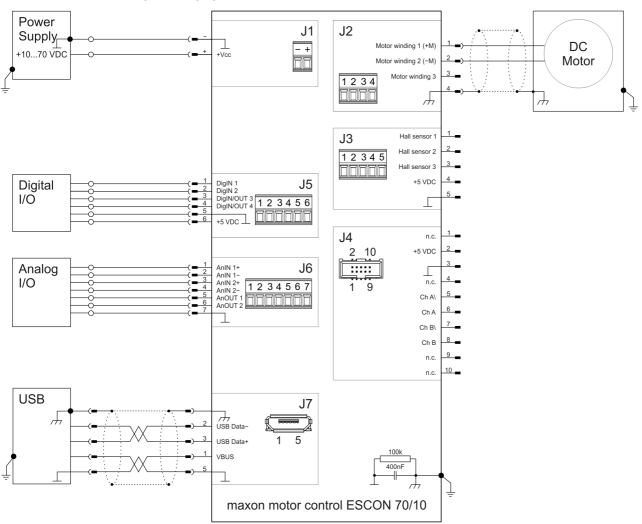


Illustration 4-23 maxon DC motor (J2)



MAXON DC MOTOR AVEC GÉNÉRATRICE DC

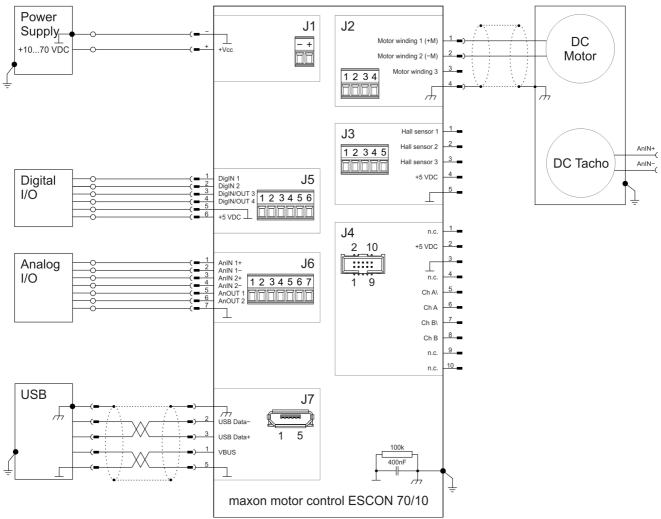


Illustration 4-24 maxon DC motor avec génératrice DC (J2)



MAXON DC MOTOR AVEC CODEUR

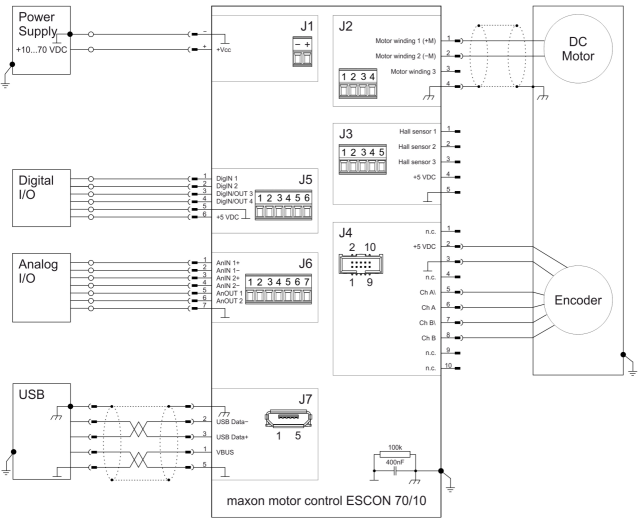


Illustration 4-25 maxon DC motor avec codeur (J2/J4)



4.2 Moteurs EC

MAXON EC MOTOR AVEC CAPTEURS À EFFET HALL

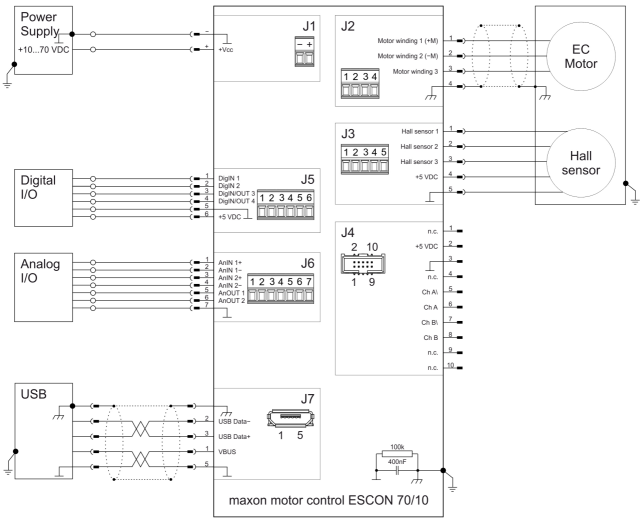


Illustration 4-26 maxon EC motor avec capteurs à effet Hall (J2/J3)



MAXON EC MOTOR AVEC CAPTEURS À EFFET HALL & CODEUR

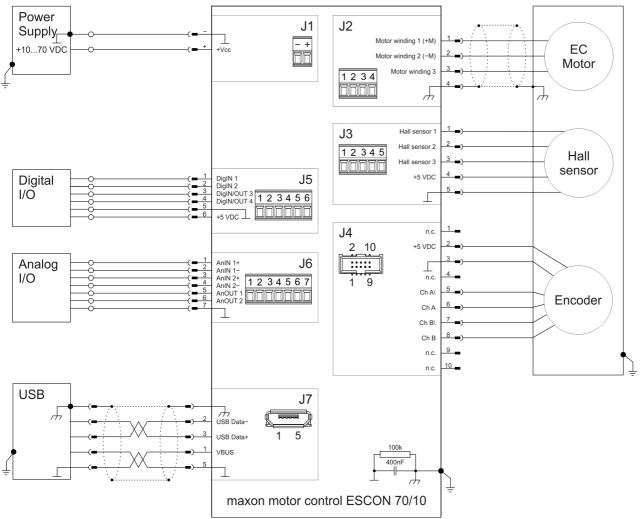


Illustration 4-27 maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur (J2/J3/J4)



5 PIÈCES DE RECHANGE

| Numéro de commande | Description |
|-----------------------|---|
| 432793 | Bloc de jonction LP enfichable, 2 pôles, pas de 5,0 mm, repéré 12 |
| 432794 | Bloc de jonction LP enfichable, 4 pôles, pas de 5,0 mm, repéré 14 |
| 425564 | Bloc de jonction LP enfichable, 5 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 15 |
| 425565 | Bloc de jonction LP enfichable, 6 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 16 |
| 425566 | Bloc de jonction LP enfichable, 7 pôles, pas de 3,5 mm, repéré 17 |

Tableau 5-25 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 capteur à effet Hall J3 | 15 |
| Illustration 3-6 | Câblage d'entrée capteur à effet Hall 1 (dans le principe, concerne aussi les capteurs à effet Hall 2 & 3) | 16 |
| Illustration 3-7 | Connecteur femelle codeur J4 | 17 |
| Illustration 3-8 | Câblage d'entrée codeur Ch A «Différentiel» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B) | 18 |
| Illustration 3-9 | Câblage d'entrée codeur Ch A «Asymétrique» (dans le principe, s'applique aussi à Ch B) | 19 |
| Illustration 3-10 | Connecteur mâle à E/S numériques J5 | 20 |
| Illustration 3-11 | Commutation DigIN1 | 21 |
| Illustration 3-12 | Commutation DigIN2 | 22 |
| Illustration 3-13 | Commutation DigIN3 (dans le principe, s'applique aussi à DigIN4) | 22 |
| Illustration 3-14 | Commutation DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4) | 23 |
| Illustration 3-15 | Exemples de circuits DigOUT3 (dans le principe, s'applique aussi à DigOUT4) | 23 |
| Illustration 3-16 | Connecteur mâle à E/S analogiques J6 | 24 |
| Illustration 3-17 | Commutation AnIN1 (dans le principe, s'applique aussi à AnIN2) | 25 |
| Illustration 3-18 | Commutation AnOUT1 (dans le principe, s'applique aussi à AnOUT2) | 25 |
| Illustration 3-19 | Connecteur femelle USB J7 | 26 |
| Illustration 3-20 | Potentiomètres – Emplacement & Plage de réglage | 27 |
| Illustration 3-21 | LED – Emplacement | 28 |
| Illustration 4-22 | Interfaces – Désignations et emplacement | 31 |
| Illustration 4-23 | maxon DC motor (J2) | 32 |
| Illustration 4-24 | maxon DC motor avec génératrice DC (J2) | 33 |
| Illustration 4-25 | maxon DC motor avec codeur (J2/J4) | 34 |
| Illustration 4-26 | maxon EC motor avec capteurs à effet Hall (J2/J3) | 35 |
| Illustration 4-27 | maxon EC motor avec capteurs à effet Hall & codeur (J2/J3/J4) | 36 |



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 | Limites d'application | 8 |
| Tableau 2-6 | Normes | 10 |
| Tableau 3-7 | Connecteur femelle d'alimentation électrique J1 – Affectation des broches | 13 |
| Tableau 3-8 | Connecteur mâle d'alimentation électrique J1 – Spécification & Accessoires | 13 |
| Tableau 3-9 | Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon DC motor (avec balais) | 14 |
| Tableau 3-10 | Connecteur mâle moteur J2 – Affectation des broches pour maxon EC motor (sans balais) | 14 |
| Tableau 3-11 | Connecteur mâle moteur J2 – Spécification & Accessoires | 14 |
| Tableau 3-12 | Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Affectation des broches | 15 |
| Tableau 3-13 | Connecteur mâle capteur à effet Hall J3 – Spécification & Accessoires | 15 |
| Tableau 3-14 | Connecteur femelle codeur J4A – Affectation des broches | 17 |
| Tableau 3-15 | Connecteur femelle codeur J4 – Accessoires | 17 |
| Tableau 3-16 | Encoder Cable | 18 |
| Tableau 3-17 | Connecteur mâle E/S numériques J5 – Affectation des broches & câblage | 20 |
| Tableau 3-18 | Connecteur mâle E/S numériques J5 – Spécification & Accessoires. | 20 |
| Tableau 3-19 | Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Affectation des broches & câblage | 24 |
| Tableau 3-20 | Connecteur mâle E/S analogiques J6 – Spécification & Accessoires | 24 |
| Tableau 3-21 | Connecteur femelle USB J7 – Affectation des broches & câblage | 26 |
| Tableau 3-22 | USB Type A - micro B Cable | 26 |
| Tableau 3-23 | LED – Interprétation des affichages d'état | 29 |
| Tableau 3-24 | Selfs de lissage externes – Spécification & Accessoires | 30 |
| Tableau 5-25 | Pièces de rechange | 37 |



INDEX

| ^ | L |
|--|---|
| Activités interdites (symbole) 4 | LED 28 |
| Affichage d'erreur 28 | LED d'état 28 |
| Affichage de l'état 28 | |
| Affichage de l'état de service 28 | N |
| Alimentation électrique, nécessaire 12 | Normas rasportáns 10 |
| Autorisation d'exploitation 11 | Normes, respectées 10 |
| The state of the s | Notation, utilisée 3 |
| C | Numéros de commande 275934 <i>18</i> |
| | 347919 <i>30</i> |
| Câble (pré-confectionné) | 403968 26 |
| Encoder Cable <i>18</i> USB Type A - micro B Cable <i>26</i> | 422969 7 |
| • | 425564 37 |
| Caractéristiques de puissance 7 | 425565 37 |
| Caractéristiques techniques 7 | 425566 37 |
| Comment procéder? | 432793 37 |
| déterminer si des selfs de lissage externes sont nécessaires 30 | 432794 37 |
| Signification des symboles et signes présents dans ce docu- | |
| ment 4 | 0 |
| Conditions préalables à l'installation 11 | Opération obligatoire (symbole) 4 |
| Connecteurs femelles | operation obligatoric (symbole) 4 |
| J1 13 | Р |
| J2 <i>14</i> | - |
| J3 <i>15</i> | Potentiomètre 27 |
| J4 17 | Priorité à la sécurité 6 |
| J5 20 | Ъ |
| J6 24 | R |
| J7 26 | Réglementation nationale 6 |
| Consignes 6 | Réglementation supplémentaire 6 |
| Consignes de sécurité (symbole) 4 | Réglementation, supplémentaire 6 |
| CSDE 6 | , , , |
| | S |
| D | Schémas de connexions des |
| Directive CE en vigueur 11 | moteurs DC 32 |
| Directive CE, en vigueur 11 | moteurs EC 35 |
| Domaine d'utilisation | Self de lissage externe 30 |
| de ce document 3 | Selfs de lissage, supplémentaires <i>30</i> |
| des composants 5 | Signes, utilisés 4 |
| des composants o | |
| E | Symboles, utilisés <i>4</i> |
| | U |
| Entrées analogiques 25 | |
| Entrées numériques 21, 22 | Utilisation 5 |
| 1 | |
| 1 | |
| Incorporation dans un système 11 | |
| Information (symbole) 4 | |
| Interface USB 26 | |

Interfaces (désignation, emplacement) 31



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 70/10 Documentation Hardware | Édition 2021-08 | DocID rel9081

maxon motor ag Brünigstrasse 220 CH-6072 Sachseln

+41 41 666 15 00 www.maxongroup.com