

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon M241, contrôleur 24E/S PNP+relais, ports Ether+CAN+2 série, 100/240VCA

TM241CEC24R

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M241
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique
[Us] tension d'alimentation	100...240 V CA
Nombre d'entrées TOR	14, entrée TOR 8 entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Type de sortie logique	Transistor Relais
Nombre de sorties TOR	6 relais 4 transistor 4 sortie rapide
Tension de sortie logique	5...125 V CC pour sortie relais 5...250 V CA pour sortie relais 24 V CC pour sortie transistor
Courant de sortie logique	2 A pour sortie relais (Q4...Q9) 0,1 A pour sortie rapide (mode PTO) (TR0...TR3) 0,5 A pour sortie transistor (TR0...TR3)

Complémentaires

Nombre E/S TOR	24
Nombre de module d'extension E/S maxi	7 (local architecture E/S) 14 (distant architecture E/S)
Limites de la tension d'alimentation	85...264 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Entrée logique	Dissipation ou source
Entrée logique tension	24 V
Type de tension d'entrée numérique	CC
Tension état 1 garanti	= 15 V pour entrée
Tension état 0 garanti	= 5 V pour entrée
Courant d'entrée TOR	5 mA pour entrée
Impédance d'entrée	4,7 kOhm pour entrée
Temps de réponse	50 µs marche, 10...113 borne(s) pour entrée
Temps de filtrage configurable	1 ms pour entrée rapide
Logique de sortie numérique	Logique Positive (PNP)
Limites de la tension de sortie	125 V CC sortie relais 30 V CC sortie transistor 277 V CA sortie relais

Fréquence de sortie maximale	1 kHz pour sortie transistor 20 kHz pour sortie rapide (mode PWM) 100 kHz pour sortie rapide (PLS mode)
Précision	+/- 0,1 % à 0,02...0,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,1...1 kHz pour sortie rapide
Type de protection	Protection contre les courts-circuits pour sortie transistor Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique pour sortie transistor Protection contre l'inversion de polarité pour sortie transistor Sans protection pour sortie relais
Temps de reset	10 ms remise à zéro automatique sortie 12 s remise à zéro automatique sortie rapide
Capacité de mémoire	64 Mo pour mémoire système RAM
Données sauvegardées	128 MB mémoire flash intégrée pour sauvegarde programme utilisateur
Equipement de stockage de données	= 16 GB carte SD (en option)
Type de pile	BR2032 lithium non rechargeable, durée de vie de la batterie : 4 année(s)
Temps de sauvegarde	2 ans à 25 °C
Temps d'exécution par instruction	0,3 ms pour tâche événementielle et périodique 0,7 ms pour autre instruction
Structure d'application	4 tâches maîtres cycliques 8 tâches événement externe 8 tâches événement 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre
Horodateur	Avec
Dérive de l'horloge	= 60 s/mois à 25 °C
Fonctions du mouvement	PTO fonction 4 canal(aux) (fréquence de positionnement : 100 kHz)
Nombre d'entrée de comptage	4 entrée rapide (compteur rapide) à 200 kHz 14 entrée standard à 1 kHz
Type de signal de commande	A/B à 100 kHz pour entrée rapide (compteur rapide) Impulsion/instruction à 200 kHz pour entrée rapide (compteur rapide) Simple phase à 200 kHz pour entrée rapide (compteur rapide)
Type de connexion intégrée	Connexion en série non isolée série 1 avec RJ45 connecteur et RS232/RS485 interface Connexion en série non isolée série 2 avec bornier débrochable à vis connecteur et RS485 interface Port USB avec mini B USB 2.0 connecteur Ethernet avec RJ45 connecteur CANopen J1939 avec SUB-D 9 mâle connecteur
Alimentation	(série 1) alimentation liaison en série: 5 V, <200 mA
Vitesse de transmission	1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 3 m pour RS232 480 Mbit/s pour une longueur de bus de 3 m pour USB 10/100 Mbit/s pour Ethernet 1000 kbit/s pour une longueur de bus de 20 m pour Ethernet TCP/IP 800 kbit/s pour une longueur de bus de 40 m pour Ethernet TCP/IP 500 kbit/s pour une longueur de bus de 100 m pour Ethernet TCP/IP 250 kbit/s pour une longueur de bus de 250 m pour Ethernet TCP/IP 125 kbit/s pour une longueur de bus de 500 m pour Ethernet TCP/IP 50 kbit/s pour une longueur de bus de 1000 m pour Ethernet TCP/IP 20 kbit/s pour une longueur de bus de 2500 m pour Ethernet TCP/IP
Protocole de port de communication	Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 1 port(s) câble cuivre

Services Ethernet	<p>Client/serveur SNMP Équipement client Modbus TCP Serveur Modbus TCP Client Modbus TCP Accès var IEC Client/serveur FTP Client SQL Client DHCP Adaptateur Ethernet/IP Envoi/récept de message électro du dispositif de commande depuis biblio TCP/UDP Serveur web (système WebVisu & XWeb) Serveur OPC UA Client DNS</p>
Signalisation locale	<p>1 DEL (vert) for PWR 1 DEL (vert) for RUN 1 DEL (rouge) for erreur module (ERR) 1 DEL (rouge) for erreur E/S 1 DEL (vert) for accès par carte SD 1 DEL (rouge) for BAT 1 DEL (vert) for SL1 1 DEL (vert) for SL2 1 DEL (rouge) for défaut bus sur TM4 1 DEL par voie (vert) for état d'E/S 1 DEL (vert) for activité du port Ethernet 1 DEL (vert) for exécution CANopen 1 DEL (vert) for erreur CANopen</p>
Raccordement électrique	<p>bornier débrochable à vispour entrées / sorties (pas 5,08 mm) bornier débrochable à vispour connexion de l'alimentation électrique 24 V CC (pas 5,08 mm)</p>
Distance maximale entre les appareils	<p>Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble blindé: <10 m pour entrée rapide Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <3 m pour sortie rapide</p>
Isolement	<p>Entre alimentation et logique interne à 500 V CA Non isolé entre alimentation et masse</p>
Marquage	CE
Alimentation électrique du capteur	24 V CC à 400 mA fournie par le contrôleur
Tenue aux ondes de choc	<p>2 kV lignes d'alimentation CA mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 2 kV sortie relais mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV lignes d'alimentation CA mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV sortie relais mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV entrée mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV sortie transistor mode commun se conformer à IEC 61000-4-5</p>
Services Web	Serveur web
Nombre maximum de connexions	<p>16 équipement Ethernet/IP 8 serveur Modbus</p>
Profil services CANopen	<p>DR 303-1 DS 301 V4.02</p>
Nombre d'esclaves	63 Ethernet TCP/IP:
Support de montage	<p>Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715 platine ou panneau avec kit de fixation</p>
Hauteur	90 mm
Profondeur	95 mm
Largeur	150 mm
Poids du produit	0,53 kg

Environnement

Normes	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 CEI 61131-2:2007 Homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) UL 508
Certifications du produit	RCM cULus CE UKCA DNV-GL ABS LR
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (sortie relais) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (ligne Ethernet) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (liaison série) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (entrée) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (sortie transistor)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à IEC 61000-4-6 3 V 0.1...80 MHz se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL) 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 120...69 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 10...150 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 1,5...30 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV (câbles d'alimentation) à 0,15...0,5 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV (câbles d'alimentation) à 0,5...300 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dB μ V/m QP classe A (10 m) à 30...230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 79...63 dB μ V/m QP (câbles d'alimentation) à 150...1500 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dB μ V/m QP classe A (10 m) à 230...1000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...50 °C (installation à la verticale) -10...55 °C (installation à l'horizontale)
Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (en fonctionnement) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 5...8,4 Hz sur rail symétrique 3 gn à 8,4...150 Hz sur rail symétrique 3,5 mm à 5...8,4 Hz sur montage sur panneau 3 gn à 8,4...150 Hz sur montage sur panneau
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,335 cm
Largeur de l'emballage 1	13,188 cm
Longueur de l'emballage 1	18,727 cm
Poids de l'emballage (Kg)	780,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,06 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	64,8 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 2278

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 3d1fb974-648d-4978-8c59-b7dcc486f5a5

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC **Oui**

Use Again

Réemballer et réusiner

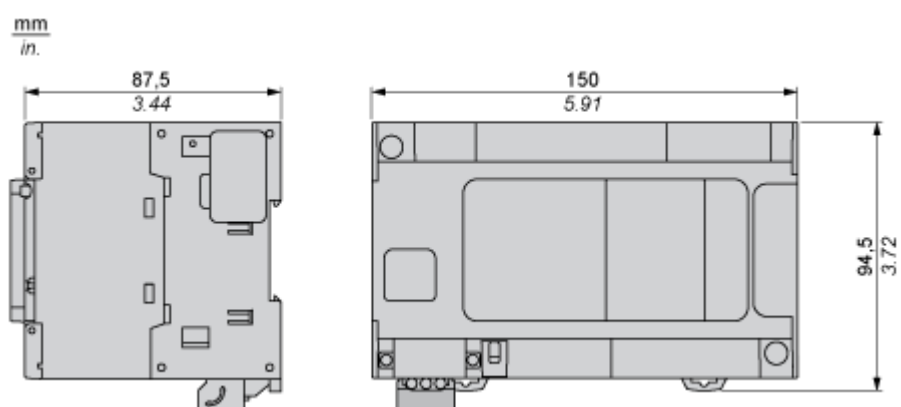
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

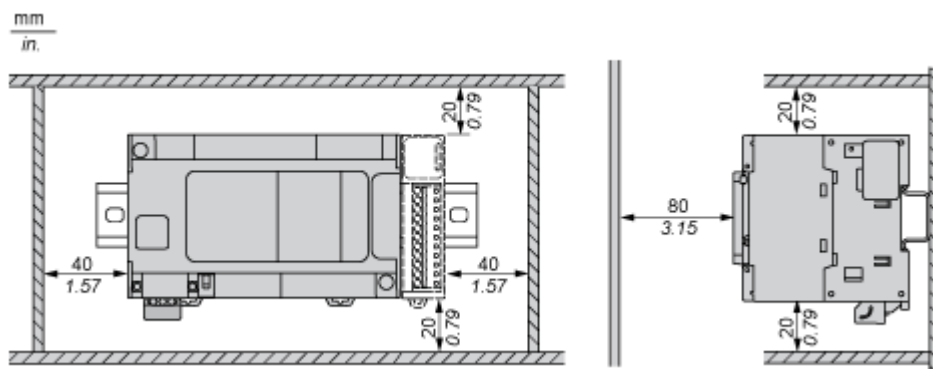
Encombrements

Dimensions

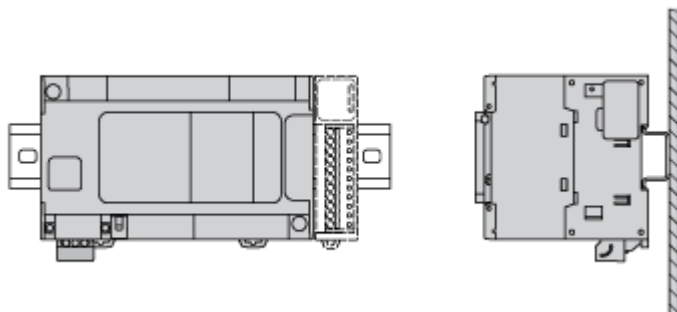


Montage et périmètre de sécurité

Dégagement



Position de montage

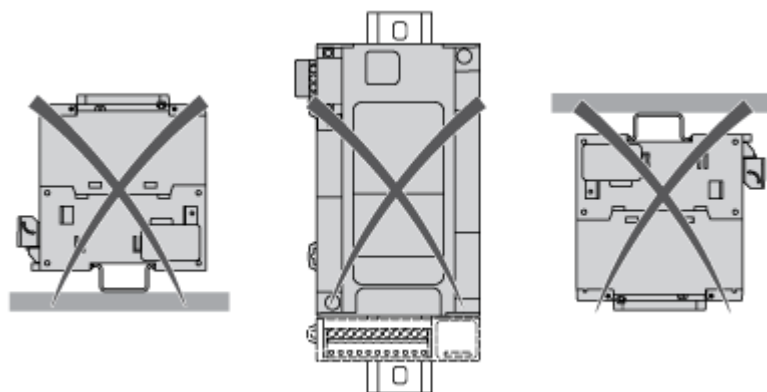


Montage acceptable



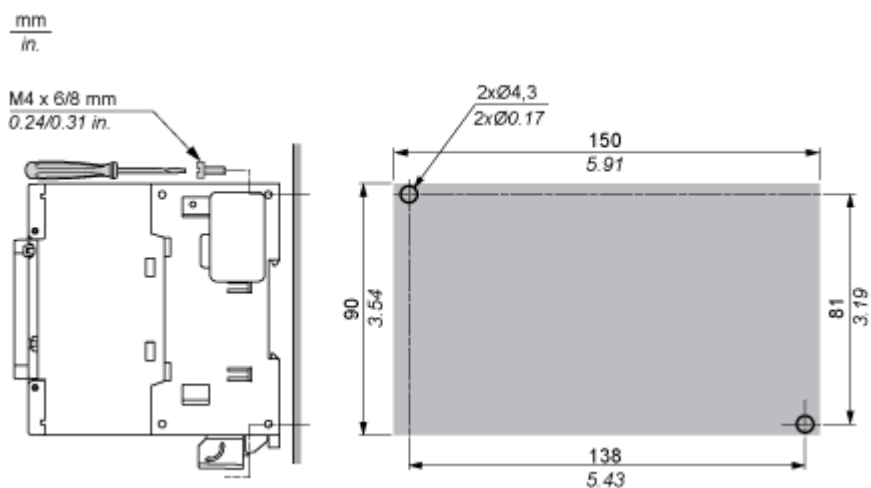
NOTE : Les modules d'extension doivent être montés au-dessus du contrôleur.

Montage incorrect



Montage direct sur panneau

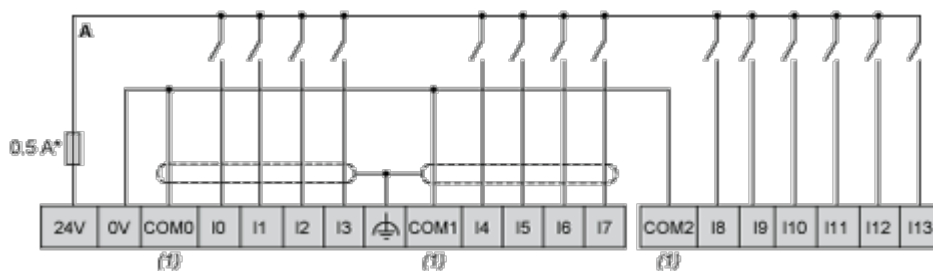
Position des trous de montage



Schémas de raccordement

Entrées numériques

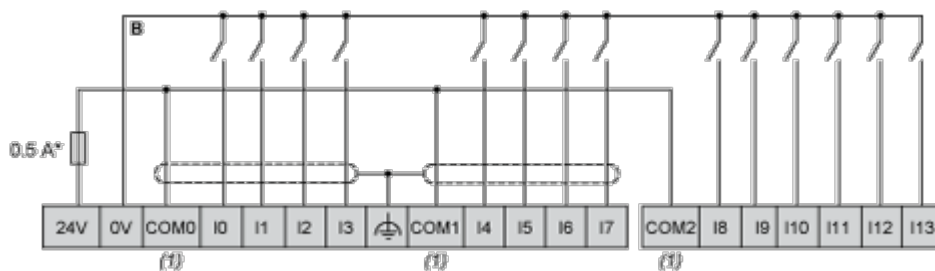
Schéma de câblage (Logique positive)



(*) : Fusible de type T

(1) : Les bornes COM0, COM1 et COM2 ne sont pas connectées en interne.

Schéma de câblage (Logique négative)

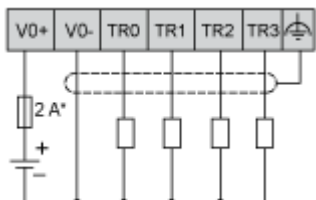


(*) : Fusible de type T

(1) : Les bornes COM0, COM1 et COM2 ne sont pas connectées en interne.

Sorties transistor rapides

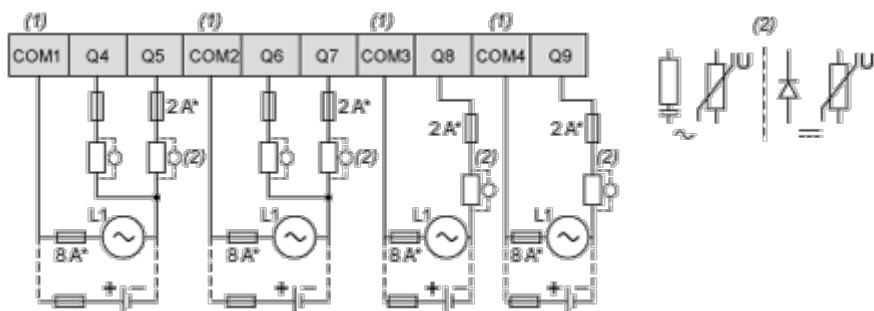
Schéma de câblage



(*) : Fusible à fusion rapide 2 A

Sorties relais

Schéma de câblage

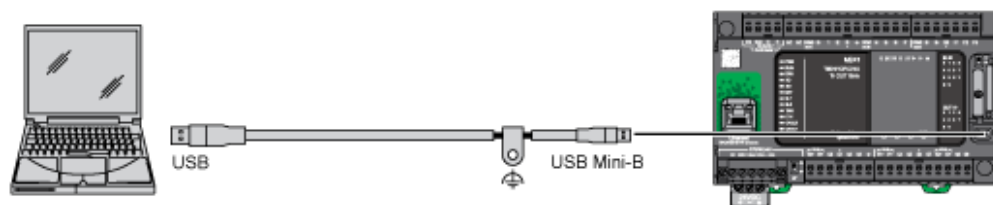


(*) : Fusible de type T

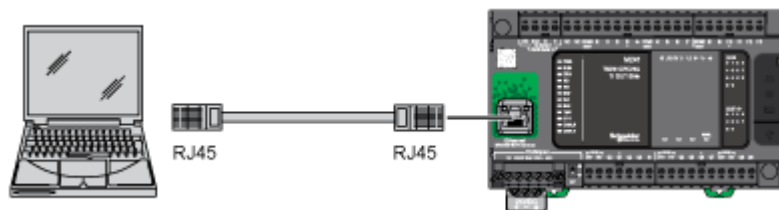
(1) : Les bornes COM1 à COM4 ne sont pas connectées en interne.

(2) : Pour allonger la durée de vie des contacts et les protéger contre les risques de dommages par charge inductive, vous devez connecter une diode en roue libre en parallèle à chaque charge inductive CC ou un amortisseur RC en parallèle à chaque charge inductive CA.

Raccordement USB mini B

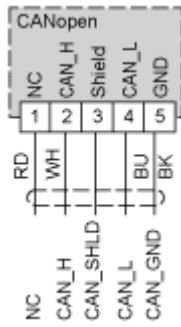


Connexion Ethernet à un PC



Connexion CANopen

Schéma de câblage



Broche	Signal	Description	Marquage	Couleur du câble
1	Non utilisé	Réservé	NC	rouge
2	CAN_H	Ligne de bus CAN_H (dominant haut)	CAN_H	blanc
3	CAN_SHLD	Blindage CAN facultatif	Blindage	-
4	CAN_L	Ligne de bus CAN_L (dominant bas)	CAN_L	bleu
5	CAN_GND	Mise à la terre CAN	GND	noir