

# Modicon M262 - Contrôleur logique - et Motion 4 axes - Ethernet RJ45 - 2 adr. IP

TM262M15MESS8T

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Contrôleur logique/motion - Modicon M262	
Type de produit ou équipement	Contrôleur de mouvement	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 1520 %	
Nombre E/S TOR	8	
Connectivité amont	IIoT-ready machine to cloud Connecté machine to plant	

### Complémentaires

Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V CC	
Puissance consommée par le PLC	82 W	
Courant à l'appel	40 A	
Nombre de protection de surtension	Avec	
Nombre d'entrées TOR	4, entrée TOR entrée rapide se conformer à CEI 61131-2 Type 1	
Entrée logique tension	24 V	
Type de tension d'entrée numérique	СС	
Entrée logique	Dissipateur	
Tension état 1 garanti	= 15 V pour CC	
Tension état 0 garanti	= 5 V pour CC	
courant d'entrée TOR	7,5 mA pour entrée rapide	
Impédance d'entrée	2,81 kOhm pour entrée	
Temps de réponse	<ul> <li>= 1 μs marche, I0I3 borne(s) pour entrée rapide</li> <li>= 1 μs arrêt, I0I3 borne(s) pour entrée rapide</li> <li>= 1 μs marche, Q0Q3 borne(s) pour sortie rapide</li> <li>= 1 μs arrêt, Q0Q3 borne(s) pour sortie rapide</li> </ul>	
Temps de filtrage configurable	0,001 ms pour entrée rapide 0,002 ms pour entrée rapide 0,005 ms pour entrée rapide 0,01 ms pour entrée rapide 0,05 ms pour entrée rapide 0,1 ms pour entrée rapide 0,5 ms pour entrée rapide 1 ms pour entrée rapide 4 ms pour entrée rapide 12 ms pour entrée rapide	
Nombre de sorties TOR	4 transistor sortie rapide	
Tension de sortie logique	24 V CC	
Courant de sortie logique	0,5 A pour sortie rapide (Q0Q3)	

Type de sortie logique	Transistor	
Logique de sortie numérique	Source	
Limites de la tension de sortie	30 V CC	
Courant maxi par groupe de sorties	0,5 A avec Q0Q3 pour sortie rapide	
Fréquence de sortie maximale	300 kHz	
Précision	+/- 0,1 % à 0,020,1 kHz pour sortie rapide +/- 1 % à 0,11 kHz pour sortie rapide	
Courant de fuite maximum	10 μA pour sortie	
Charge sur lampe à filament maximum	<1,5 W	
Type de protection	Protection court circuit et surcharge avec réarmement automatique Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits	
Temps de reset	200 ms remise à zéro automatique sortie rapide	
Nombre de module d'extension E/ S maxi	7module E/S TM3 (local architecture E/S) 7module E/S TM3 (distant architecture E/S) 64TM3, TM5 ou TM7 IO island (distribué architecture E/S)	
Temps d'exécution par Kinstruction	0,005 ms	
Capacité de mémoire	32 Mo pour programme RAM 32 Mo pour OS/website RAM 192 MB pour mémoire système RAM	
Données sauvegardées	1 GB mémoire flash intégrée pour sauvegarde programme utilisateur	
Equipement de stockage de données	= 32 GB carte SDHC (en option)	
Temps de sauvegarde	1000 h à 25 °C	
Structure d'application	8 tâches évènement 4 tâches maîtres cycliques 3 tâches maîtres cycliques + 1 tâche libre 8 tâches évènement externe	
Horodateur	Avec	
Dérive de l'horloge	= 10 s/mois à 25 °C	
Temps de cycle	0,5 ms	
Fonctions du mouvement	Bibliothèques axes coordonnés fonction Bibliothèques axes synchrones fonction Bus motion Sercos 3 fonction	
Type de connexion intégrée	Ethernet/Sercos 1 avec USB connecteur et 10/100BASE-T interface Ethernet 2 avec 2 RJ45 connecteur et 100/1000BASE-T interface Liaison série avec USB connecteur et RS232/RS485 interface 1 codeur avec SUB-D 15 femelle connecteur et RS422/SSI interface Bus Communication Smart Bus E/S TM3 USB type mini B	
Vitesse de transmission	115 kbit/s pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 115 kbit/s 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 Ethernet1 10/100/1000 Mbit/s pour Ethernet2	

Protocole de nort de	Ethernet ID adentatour
Protocole de port de communication	Ethernet IP adaptateur
Communication	Ethernet IP scanner
	Modbus TCP client/serveur
	Modbus TCP IO scanner
	Modbus TCP NVL
	Ethernet RSTP
	Modbus SL client/serveur
	Modbus SL IO scanner
	Modbus SL gestion modem
	Machine Expert
	ASCII manager
	ASCII gestion modem
	Sercos III maître
Nombre d'appareils connectés	64 Ethernet IP:
maxi	64 Modbus TCP:
	96 Modbus TCP/EtherNet/IP:
Service de communication	
Service de communication	MQTTs
	OPC UA server (Encrypt)
	Méthodes HTTPs (API)
	Serveur Web
	Visu web
	TLS 1.2
	TLS 1.3
	SNTP
	Client/serveur NTP
	Client/serveur FTP
	Serveur FTP
	Client SQL (remote access)
	Client DHCP
	Serveur DHCP
	Client DNS
	Client POP3s
	Client SMTP
	Client/serveur SNMP
Signalisation locale	pourPWR 2 LEDs (vert/rouge)
•	pourRUN 2 LEDs (vert/rouge)
	pourERREUR (défaut) 2 LEDs (vert/rouge)
	pourstop forcé 2 LEDs (vert/rouge)
	pourerreur E/S 2 LEDs (vert/rouge)
	pouractivité carte SD 2 LEDs (vert/orange)
	pouractivité SL 2 LEDs (vert/orange)
	pourstatut ETH1 2 LEDs (vert/rouge)
	pourstatut ETH2 2 LEDs (vert/rouge)
	pourEIP MS 2 LEDs (vert/rouge)
	pourEIP NS 2 LEDs (vert/rouge)
	pourSercos 2 LEDs (vert/rouge)
Raccordement électrique	bornier débrochable à ressortspour entrées / sorties
	bornier débrochable à ressortspour connexion de l'alimentation électrique 24 V CC
Compatibilité produit	Codeur externe 5/24 V CC pas d'alimentation du codeur
p p. v want	
Distance maximale entre les	Câble blindé: <3 m pour entrée rapide
	Câble blindé: <3 m pour sortie rapide
appareils	Cable billide. \S III pour Sortie rapide
appareils	
appareils	Câble non blindé: <50 m pour entrée
appareils	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie
appareils	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485
appareils	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties
Isolement	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA
	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA
Isolement	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA
Isolement Type de codeur	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse  Codeur incrémental
Isolement Type de codeur	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse  Codeur incrémental  1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
Isolement Type de codeur	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse  Codeur incrémental  1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
Isolement Type de codeur	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse  Codeur incrémental  1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV sortie relais mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5
Isolement	Câble non blindé: <50 m pour entrée Câble non blindé: <50 m pour sortie Câble blindé: <30 m pour branchement RS485 Câble blindé: <15 m pour RS232  Entre entrée rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre entrées Entre sortie rapide et logique interne à 550 V CA Non isolé entre sorties Entre entrée et sortie à 550 V CA Entre alimentation et logique interne à 550 V CA Non isolé entre alimentation et masse  Codeur incrémental  1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV câble blindé mode commun se conformer à IEC 61000-4-5

Support de montage	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	
Hauteur	100 mm	
Profondeur	90 mm	
Largeur	125 mm	
Poids du produit	0,67 kg	

### **Environnement**

Environnement	
Normes	UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213 ANSI/ISA 12-12-01 CEI 61131-2
Certifications du produit	CE cULus cULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213 RCM EAC Achilles KC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV avec contact se conformer à IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz1 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz2 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation) 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 61000-4-4 3 V 0.180 MHz 10 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz)
Emission électromagnétique	Émissions conduites - niveau de test : 12069 dBμV/m QP ( câbles d'alimentation) à 10150 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 63 dBμV/m QP ( câbles d'alimentation) à 1,5 30 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBμV/m à 30230 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions conduites - niveau de test : 7963 dBμV/m QP ( câbles d'alimentation) à 1501500 kHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées à 2301000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	0,01 ms
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C (installation à l'horizontale) -2050 °C (installation à la verticale) -2045 °C (montage à plat)
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Humidité relative	1095 %, sans condensation (en fonctionnement) 1095 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	02000 m
Altitude de stockage	03000 m

Tenue aux vibrations	3,5 mm à 28,4 Hz sur rail symétrique	
	1 gn à 8,4200 Hz sur rail symétrique	
	3,5 mm à 28,4 Hz sur montage sur panneau	
	1 gn à 8,4200 Hz sur montage sur panneau	

Tenue aux chocs mécaniques 15 gn pour 11 ms

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,8 cm
Largeur de l'emballage 1	18,3 cm
Longueur de l'emballage 1	13,1 cm
Poids de l'emballage 1	850,0 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	7,7 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	69,6 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 (kg CO2 eq.)	1204
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Aee2b861-0272-4e88-8e3e-89ad0cfa3229
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

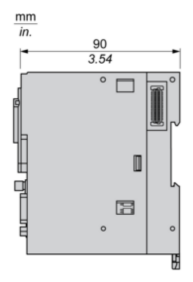
#### **Use Again**

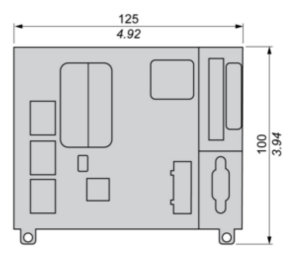
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

### TM262M15MESS8T

Encombrements

### Vues latérales et frontales

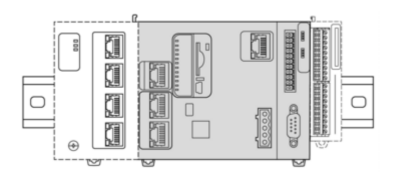


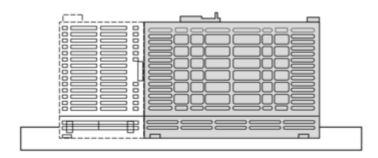


### TM262M15MESS8T

Montage et périmètre de sécurité

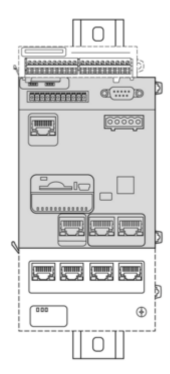
### Position de montage correcte



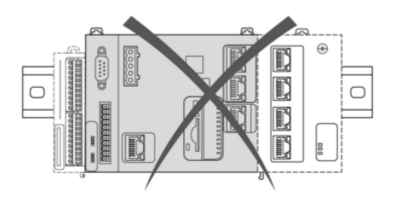


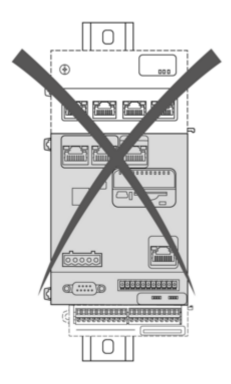
### TM262M15MESS8T

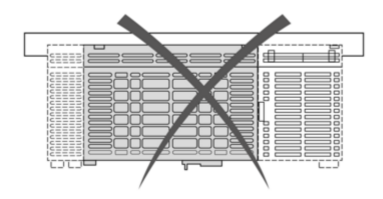
Position de montage acceptable



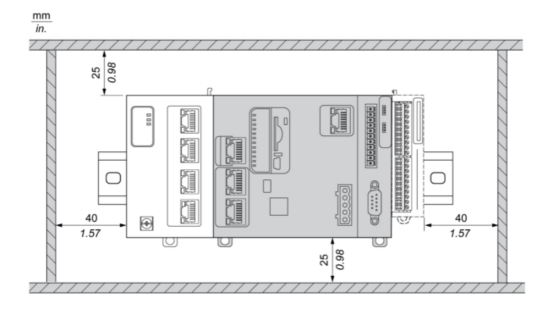
### Positions de montage incorrectes

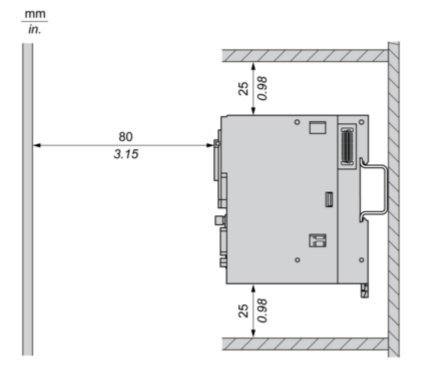






### Dégagements minimum

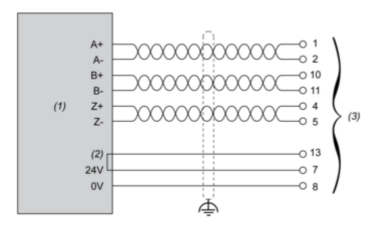




### **TM262M15MESS8T**

Schémas de raccordement

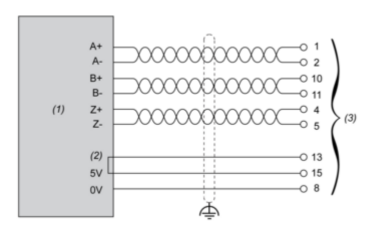
### Codeur RS422 / 24 Vcc



- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur

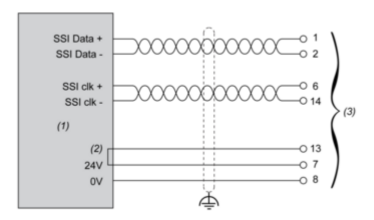
### **TM262M15MESS8T**

### Codeur RS422 / 5 Vcc ou bouton pousser-tirer



- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur

### SSI du codeur



- (1) Codeur
- (2) Option de retour
- (3) Sub-D du codeur

# TM262M15MESS8T

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







