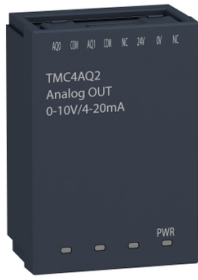


Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon M241, module 2 sorties analogiques, tension 0-10V, courant 0/4-20mA

TMC4AQ2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | Modicon M241 |
| Type de produit ou équipement | Analogue output cartridge |
| Compatibilité produit | Modicon M241C |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre de sorties analogiques | 2 |
| Type de sortie analogique | Courant: 4...20 mA Tension: 0...10 V |
| Résolution de sortie analogique | 16 bits |
| Valeur du bit de poids faible | 1 mV 0...10 V tension 2 μ A 4...20 mA courant |
| Type de charge | Résistive |
| Impédance de charge ohmique | = 500 Ohm courant = 2 kOhm tension |
| Temps de conversion | 10 ms + 1 cycle de base de contrôleur |
| Temps de stabilisation | 10 ms |
| Erreur de précision absolue | +/-0,2% de l'échelle complète at 25 °C |
| Dérive en température | +/- 0,006 %FS/°C |
| Précision de répétition | +/- 0,5 %FS |
| Non-linéarité | +/- 0,05 %FS |
| Ondulation de sortie | +/- 20 mV |
| Diaphonie | 80 dB |
| Type de câble | Câble blindé à paire torsadée |
| Raccordement électrique | 1 x 1,5 mm ² 1 bornier à ressort with pitch 3.5 mm adjustment pour sorties et alimentation |
| Distance maximale entre les appareils | Câble blindé à paire torsadée: <30 m pour entrée |
| Isolement | Entre sortie et logique interne à 500 V CC Non isolé entre sorties |
| Limites de la tension d'alimentation | 20,4...28,8 V |
| Signalisation locale | 1 DEL (vert) for PWR |
| Hauteur | 50 mm |
| Profondeur | 21 mm |
| Largeur | 34 mm |

| | |
|------------------|----------|
| Poids du produit | 0,055 kg |
|------------------|----------|

Environnement

| | |
|-----------------------------|-------|
| Immunité aux micro-coupures | 10 ms |
|-----------------------------|-------|

Emballage

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

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
|--------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Longueur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
|---------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 74,0 g |
|---------------------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | S02 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
|--------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
|---------------------------|-------|

| | |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 2 | 2,042 kg |
|------------------------|----------|

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 3 | P06 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Nb produits dans l'emballage 3 | 432 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3 | 75 cm |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 3 | 60 cm |
|--------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 3 | 80 cm |
|---------------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| Poids de l'emballage 3 | 44 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

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

D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser


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.