

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon M221, cartouche 2 sorties analogiques, tension 0-10V

TMC2AQ2V

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M221
Type de produit ou équipement	Analogue output cartridge
Compatibilité produit	Modicon M221C

Complémentaires

Nombre de sorties analogiques	2
Type de sortie analogique	Tension: 0...10 V
Résolution de sortie analogique	12 bits
Valeur du bit de poids faible	2,44 mV 0...10 V tension
Type de charge	Résistive
Impédance de charge ohmique	= 2 kOhm
Temps de conversion	20 ms
Temps de stabilisation	40 ms
Erreur de précision absolue	+/- 1 % pleine échelle +/- 0,3 % de déviation maximale at 25 °C
Dérive en température	+/- 0,02 %FS/°C
Précision de répétition	+/- 0,4 %FS
Non-linéarité	+/- 0,01 %FS
Diaphonie	= 1 LSB
Type de câble	Câble blindé à paire torsadée
Raccordement électrique	3 x 1,5 mm ² 2 borniers à vis with pas 3,81 mm adjustment pour les sorties
Distance maximale entre les appareils	Câble blindé à paire torsadée: <30 m pour sortie
Isolement	Non isolé entre sorties analogiques et logique interne
Hauteur	41 mm
Profondeur	15 mm
Largeur	35 mm
Poids du produit	0,015 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	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	4,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	20,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	75
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	3,356 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200
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	75 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 20

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réutiliser

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.