



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2019

Fin de service imminente: 30 juin 2024

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Principales

Gamme de produits	Boîtier électronique de commande Modicon M238
Fonction produit	Module d'entrées numériques
Nombre d'entrées numériques	16
Tension entrées numériques	24 V
Type de tension d'entrée numérique	DC

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Twido Advantys OTB
Limites de la tension d'entrée	20,4...28,8 V
Type d'entrée numérique	Dissipation ou source
Courant d'entrée numérique	7 mA
Impédance d'entrée	3,4 kOhm
Nombre de points communs	1
Temps de réponse	4 ms à phase 0 4 ms à phase 1
Isolement entre voies	Aucun
Isolation entre les canaux d'E/S et l'électronique interne	500 V pendant 1 minute
Consommation électrique	40 mA à 5 V CC à phase 1 pour toutes les entrées
Signalisation locale	1 bloc d'affichage
Raccordement électrique	1 bornier à vis amovible
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Poids du produit	0,065 kg

Environnement

Profondeur	84,6 mm
Hauteur	90 mm

Largeur	23,5 mm
---------	---------

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,196 kg
Hauteur de l'emballage 1	7,400 cm
Largeur de l'emballage 1	10,600 cm
Longueur de l'emballage 1	12,800 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------