



Electric Automation
Automation specialists

Référence: M2M MODBUS
Code: 2CSG299893R4052

analyseur M2M MODBUS Réseau

Achat de Electric Automation Network



Le M2M est un analyseur de réseau avec 2 sorties numériques, prise d'alimentation 24 - 230 V un.c./d.c., intégré RS485

La commande

EAN:	8012542998938
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	90303100

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.096m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.096m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.060m
Produit Poids Net:	De 0,350kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,23 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.155 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8012542998938
----------------------	---------------

Technique

Type De Compteur:	Numérique
Type De Montage:	Panneau avant
Dimensions:	96 mm x 96 mm
Tension Nominale D'Utilisation:	10 ... 500 V AC
Options:	Distorsion harmonique totale (THD)
I/O Option:	2 sortie numérique
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 7 W

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -5 ... +5 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Déclaration de Conformité CE:	ITSCE188M2M
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC445023K2703

Les Classifications

Objet Code De Classification:	P
ETIM 4:	EC001194 - qualité de l'Alimentation de l'analyseur
ETIM 5:	EC001194 - qualité de l'Alimentation de l'analyseur