



CVM-C5-mV-485-C

CVM-C5-mV-485-C, Analyseur multimètre panneau, 96x96

Code: M558940000V00 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Communications: RS-485
- > Sortie Transistor: 1
- > Entrées numériques: 0
- > Canaux de mesure: 3
- > Courant entrada: .../333 mV
- > Montage: Panneau

La description

Le **CVM-C5** est une centrale de mesure pour panneau (96 x 96 mm) avec enregistrement d'énergies. Compact et intuitif avec une mesure sur 4 quadrants (consommation et génération), le **CVM-C5** est totalement approprié pour des installations de basse tension, tant sur des circuits triphasés à 3 ou 4 fils, biphasés avec ou sans neutre, monophasés ou connexions ARON.

Caractéristiques d'affichage et interface :

- Affichage rapide des paramètres avec un bouton seulement.
- Affichage clair des paramètres électriques de l'installation.
- Affichage de la valeur de consommation électrique selon le coût par kWh.
- Indicateur kgCO₂ en consommation/génération ou selon la provenance de l'énergie.
- Écran LCD rétroéclairé.
- Compteur d'heures pour la maintenance préventive.

Autres caractéristiques :

- Communications Modbus/RS-485 (optionals)
- Mesure à travers des transformateurs efficaces **MC** de **CIRCUTOR** ou transformateurs .../5 A, .../1 A ou .../333 mV.
- 1 sortie numérique (interface S0).
- 1 entrée numérique (sélection de tarif ou origine de l'énergie).
- Maximums, minimums, demande maximale.

Application

- Obtention et affichage sur écran de la consommation d'énergie à deux provenances différentes (réseau/groupe électrogène).
- Génération d'un signal d'impulsion relatif au coût, émission de kgCO₂ ou économie conforme à la consommation ou génération d'énergie.
- Génération d'alarmes à travers la sortie à un transistor configurable en paramètre Low/High, hystérèse (%), NO/NC, retard de connexion/déconnexion et enclenchement.



CVM-C5-mV-485-C

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M558940000V00

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	3.5 ... 6 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	95 ... 240 V ~ ± 10%

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2 ... 6 W
Tension nominale	105 ... 272 Vcc ± 10%

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 60.9 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,354

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 20 (arrière)
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de stockage	-10... +50 °C
Température de travail	-5...+45 °C

Règlementation

Certifications	UL/CSA 61010-1 3rd edition
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61010, UNE EN 61000-6-2, UNE EN 61000-6-4,

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	.../0,333 A
Plage de mesure du courant de phase	5...110% In
Courant d'impulsion maximum	1,2 In
Courant mesure minimum	6,66 mV

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	5 ...120% Un



CVM-C5-mV-485-C

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M558940000V00

Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension de mesure minimale (Vstart)	10 V F-N

Interface utilisateur

Clavier	3 clés
Type d'affichage	LCD
Dimensions de l'affichage visible	60X54 mm

Sorties numériques de transistor

Largeur d'impulsion	100 ms
Quantité	1
Type	NPN
Sortie d'impulsions, durée (Ton / Toff)	100 ms/100 ms
Sortie d'impulsions, fréquence maximum	5 imp / s
Sortie d'impulsions, courant maximum	50 mA
Tension maximale	24 Vdc

Précision de mesure

Mesure de tension de phase	1%
----------------------------	----

Communication série

Protocole	ModBus RTU
Technologie / Type	RS-485

Équipement de mesure 4 quadrants. Permet de programmer la relation des transformateurs de tension.



CVM-C5-mV-485-C

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M558940000V00

Dimensions

