



CVM-C10-FLEX-IN-485-ICT2

CVM-C10-FLEX-IN-485-ICT2, Centrale de mesure encastrable 96 x 96 compatible avec pinces flexibles

Code: M55961. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Montage: Panneau

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	4 ... 6 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	95 ... 240 V ~ ± 10%

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
--------------------------	---------------

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)	0,322

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 64 (avec accessoire), IP 21 (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, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE EN 61010, UNE EN 61000-6-3, UNE EN 61000-6-1, IEC 664, VDE 0110, UL 94, BS EN 61000-6-2, BS EN 61000-6-5

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	.../100 mV c.a
Courant mesure de neutre	.../100 mV~
Plage de mesure du courant de phase	0.2 ... 200% In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,9 VA
Courant d'impulsion maximum	2 In
Courant mesure minimum	0,2 mV c.a.

Circuit de mesure de tension



CVM-C10-FLEX-IN-485-ICT2

Centrale de mesure encastrable avec capteurs flexibles type Rogowski

Code: M55961.

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
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension de mesure minimale (Vstart)	15 V

Communications

Bus de terrain (BACnet)	MS/TP
Bus de terrain (ModBus)	RS-485 / RTU
Bits d'arrêt (BACnet)	1
Bits d'arrêt (ModBus)	1-3
Parité (BACnet)	non
Parité	non-pair-impair
Protocole	ModBus/BACnet
Vitesse	9600-19200

Interface utilisateur

LED	3 LED
Clavier	3 boutons poussoirs
Type d'affichage	LCD Custom COG

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Optoisolée
Quantité	3
Type	NPN Contact sans potentiel

Sorties de relais numériques

Durée de vie électrique à charge maximum	60x10 ³ cycles
Durée de vie mécanique	10x10 ⁶ cycles
Puissance de commutation maximale	1500 VA

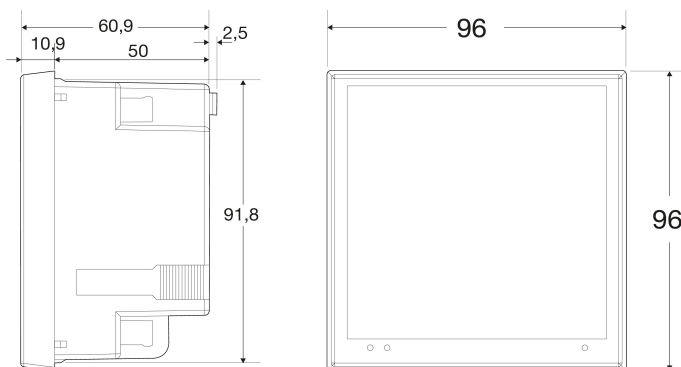


CVM-C10-FLEX-IN-485-ICT2

Centrale de mesure encastrable avec capteurs flexibles type Rogowski

Code: M55961.

Dimensions



Connexions

