CA40-VDC

DESCRIPTION

INDICATEUR POUR TENSION CONTINUE SUR UNE PLAGE

DE: 8 à 30 VDC

Encombrement frontal: 48 x 24 mm

Profondeur: 40 mm

- Ne nécessite pas d'alimentation externe, il s'auto alimente de la tension à mesurer.
- Pour une application dans le domaine nautique, SPÉCIALEMENT pour la mesure de la tension des batterie.

PICA40-VDC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ΕN	ITR	EE	VO	LTA	GΕ

Plage	8 à 30 V DC
Résolution	0.1 V

PRÉCISION à 23°C ± 5°C

Erreur Max. ± (0.1% de la lecture + 3 digits)
Coefficient de température 100 ppm/°C
Temps d'échauffement 5 minutes

ALIMENTATION

Autoalimenté avec l	la tension à mesurer
Consommation	

Consommation.....≤ 20 mA Fusible recommandé (non fourni)......F 0,5 A

CONVERSION

Technique.	Simple rampe
Résolution	
	166/ s

AFFICHAGE

Plage	8.0 a 30.0
Type	. 3 digits rouges 10 mm
Cadence de présentation	2/ s
Type	OuE

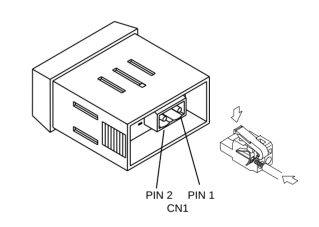
ENVIRONNEMENT

Température de travail	10 °C ÷ +60 °C
Temp. de stockage	25 °C ÷ +85 °C
Humidité relative non condensée	<95 % ÷ 40 ℃
Altitude maximale	2000 m.
Étanchéité frontale	IP65

PROGRAMMATION

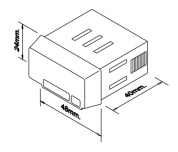
Plage d'affichage		8.0 à	30.0	V D	С
-------------------	--	-------	------	-----	---

RACCORDEMENTS



DIMENSIONS ET MONTAGE

Dimensions	48 x 24 x 40 mm.
Orifice de montage sur panneau	22 x 45 mm.
Poids	30g
Matériau du boîtier	Polycarbonate s/ UL 94 V-0



CN1	SI GNAL D'ENTRÉE
PIN	V DC
1	(+)
2	(-)

