

Indicateurs numériques 32x74 Série EM 300



- Entrée Pt 100, Tc J/K, 0-4/20mA, 0-1/5/10V
- Modèle économique

APPLICATIONS

Indicateur numérique pour mesure de température, pression, niveau ou débit, modèle économique.

DESCRIPTION

De petite taille, simple à programmer et à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

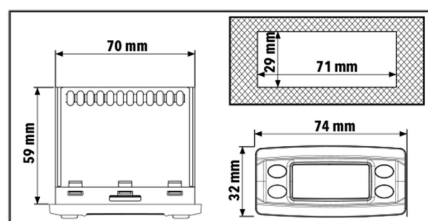
Entrée	Pt100 (-150 à 650 °C) Tc J (-40 à 750 °C), Tc K (-40 à 1350 °C) PTC (-50 à 150 °C), 0/4-20mA, 0-1/5/10V
Affichage	3,5 digits de 12,5mm, sans décimale
Précision	0,5%EM, Pt100 : 0,2%EM de -150 à 300 °C
Alimentation	12Vcc-ca ou 220Vca
Alimentation transmetteur	12Vcc/60mA pour modèles entrée mA et V
Programmation	En façade par menu alphanumérique
Conditions de service	-5 °C à 55 °C, stockage : -30 °C à 85 °C
Dimensions, protection	32x74, profondeur 67mm, IP65 en face avant

RÉFÉRENCES

Entrée configurable	12Vca-cc	220Vca
Pt100, Tc J/K	610 100	610 100V
PTC + sonde*	610 102S	610 102SV
0-4/20mA	--	610 107V
0-1/5/10V	--	610 108V
Sonde PTC câble 1,5m	349 024	

* : livré avec sonde PTC, -50 °C à 140 °C, câble silicone 1,5m

DIMENSIONS



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Indicateurs numériques 32x74
Série EM 300

10-06-2020

D-223.05-FR-AA

RE

223-05/1