



Potentiomètres passif ou actif 0/10V, sur rail DIN.

POT-R-yyy-Ez

Description et domaine d'application :

Potentiomètre à monter sur rail DIN générant un signal résistif ou actif 0/10 volts selon la position du bouton rotatif.
Module rail DIN 3U.



Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Dimensions (mm) Largeur x hauteur x profondeur : 51 x 95 x 85

Poids : 0,090 kg

Clipsable sur rail DIN

Electriques avec signal actif :

Alimentation : 24 V~ 50 ou 60 Hz / Consommation sur le 24 V~ : 2 VA

Sortie signal 0 à 10 volts (courant maximal disponible : 5 mA)

Référencement :

POT-R-yyy-Ez R : montage rail DIN yyy : nature électrique du signal Ez : graduations

ex : POT-R-010-E6 (actif 0/10V, graticule 0..100 %)

ex : POT-R-10K-E1 (passif résistif 0 à 10 000 ohms, graticule 0..50°C)

Raccordements : (avec section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm²)

1 : Alimentation 24 V~ phase

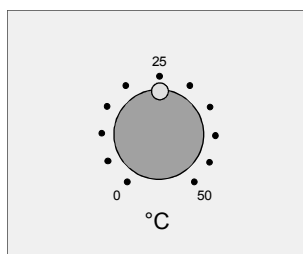
2 : 0V

3 : Sortie 0/10V

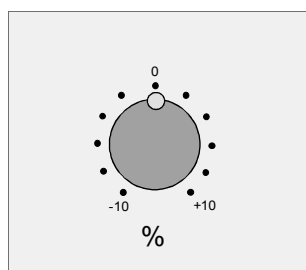
4 : 0V

Installation, entretien :

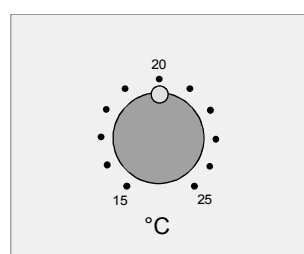
Fixation par encliquetage sur rail DIL 35 mm, pas d'entretien particulier.



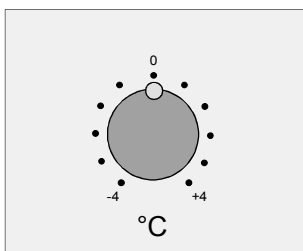
POT-f-yyy-E1



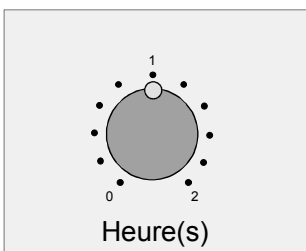
POT-f-yyy-E2



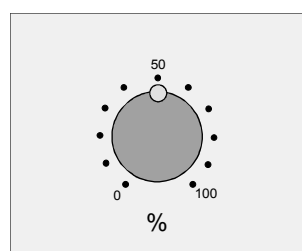
POT-f-yyy-E3



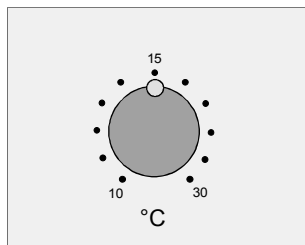
POT-f-yyy-E4



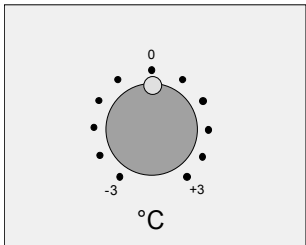
POT-f-yyy-E5



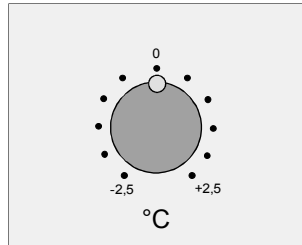
POT-f-yyy-E6



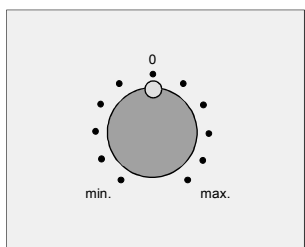
POT-f-yyy-E7



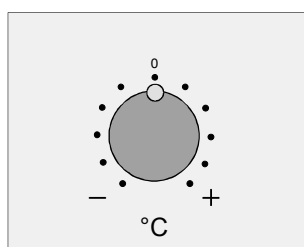
POT-f-yyy-E8



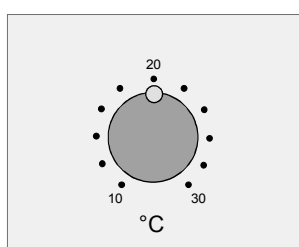
POT-f-yyy-E9



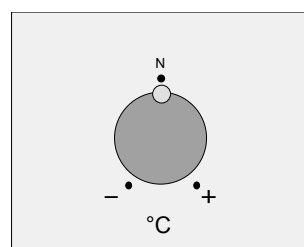
POT-f-yyy-E10



POT-f-yyy-E11



POT-f-yyy-E12



POT-f-yyy-E13