

POTENTIOMETRE SUR RAIL DIN MPOT



Potentiomètre pour consigne en tension :

- à partir de la tension d'alimentation 24 Vdc
(la tension de sortie sera alors comprise entre 0 et 11 Vdc)
- à partir d'une source existante 10 Vdc

Existent équipés d'un potentiomètre

- monotour pour des réglages usuels
- multitours (10 tours) pour des réglages précis

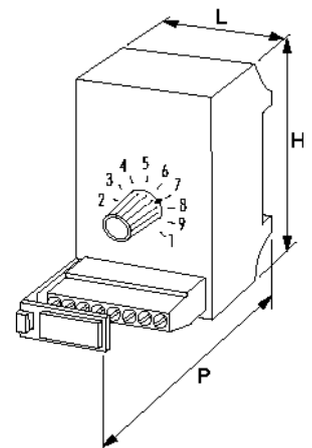
Raccordement par bornes à visser.

Encliquetables sur rail DIN 35 mm suivant EN 50022.



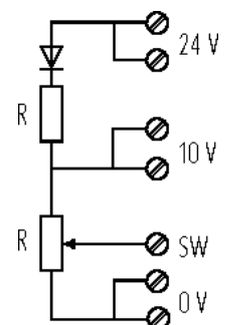
Caractéristiques techniques	Monotour 270°	10 tours 3600°
Tolérance de la résistance	± 20 %	± 5 %
Linéarité	± 3 %	± 0,25 %
Puissance : potentiomètre	1 W	1,4 W (2 W pour 40 °C)
Puissance : résistance	0,25 W	
Plage de température	0...+60 °C	
Mode de fixation	encliquetable sur rail DIN	
Dimensions H x L x P	75 x 45 x 65 mm	

Dimensions :



Valeur ohmique	Références	
	Monotour 270°	10 tours 3600°
1 k-Ohm	67501	67511
5 k-Ohm	67505	67515
10 k-Ohm	67502	67512
100k-Ohm	67503	67513

Schéma de principe :



Les potentiomètres à 10 tours sont munis d'un bouton de rotation décimal blocable.