



RI-MV-HE-U-10V : Générateur de signal 0-10V

DESRIPTIF

Réglage manuel pour signaux standard analogique 0-10V ou 2-10V, boîtier encliquetable pour rail DIN. La production et l'offre ont le même potentiel. Pour le montage sur panneau, voir également : HE01 (Feuille B431), HE02(Feuille B434), HE03 (Feuille B471), He-U10V (Feuille 474) pour l'installation du tableau de distribution.

TERMINAUX

Connexion à vis enfichable 8 broches, max. 2,5 mm²

Bouton rotatif 0-100 %

1. /
2. /
3. /
4. /
5. /
6. Sortie +, 10 V
7. - GO (GND, Com.)
8. + ~ alimentation 24V

Fonctionnement LED

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Alimentation, borne 8 : 24V AC/DC, + - 15 %

Consommation actuelle : max. 60mA

Sortie, borne 6 : 0-10V, (2-10V) DC

Courant de sortie : max. 20 mA

Plage de température de fonctionnement : -10 - + 50 °C

Température de stockage : -30 - + 80°C

Boîtier : Plastique, TS35, EN50022

Poids : 120g

Dimensions : 24x72x94