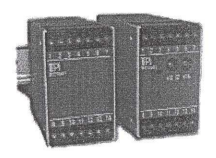
## Convertisseur Isolateur pour courant continu BE 501



- Entrée courant de 100 μA à 2 A cc à préciser à la commande
- □ Sortie analogique 4-20 mA ou 0-10V isolée
- □ Isolement 2500 Veff.
- □ Option: 1 alarme. Sortie sur inverseur 5A/250 Vac

## PRINCIPE

L'isolateur BE501 est destiné à l'isolation et à la conversion des courants continus en un signal standard 4-20 mA ou 0-10 Vcc. L'isolation est réalisée par un optocoupleur rapide ayant une tension d'isolement de 2500 Veff.

Présenté en boîtier encliquetable sur rail DIN symétrique, le BE501 s'implante dans la plupart des coffrets industriels. Les réglages de zéro et d'échelle sont accessibles derrière la face avant et permettent une recalibration sur site.

## CARACTERISTIQUES

Courant de 100 µA à2 Acc pleine échelle àpréciser. Impédance d'entrée : Ze = (0.1/ ImA) x 1000 ohms

Sortie commutable:

Courant

: 0-4...20 mA limité à23 mA.

Tension

Charge maxi: 900 ohms : 0-2...10 V sous 23 mA maxi.

Isolation Entrée / Sortie / Alimentation : 2500Veff. / 30 s.

Temps de réponse

: 500 ms

Température d'utilisation : 0 à50 °C Précision

: ± 0,006 % / °C

Linéarité

Alimentation

: 115 ou 230 Vac +15% -10 % / 50-60 Hz

Consommation:

3 VA maxi

Option seuil:

1 alarmes avec 1 sortie inverseur 5A / 250 Vac. Réglage des seuils par roues codeuses de 1 à 99 % de la PE.

Hystérésis fixe égal à± 0.5% de la PE. Autre sur demande.

Configuration : Seuil Haut par défaut. ( Autre configuration sur demande)

Référence de commande : BE 501A

## RACCORDEMENTS / ENCOMBREMENTS

