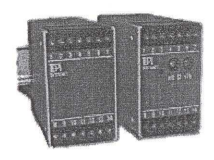
## Convertisseur Isolateur 0-4...20 mA & 0-2...10V BE360



- □ Entrée tension : 0...10 Vcc □ Entrée courant : 0...20 mA
- □ Entrée potentiomètre : 1 à 100 K ohms
- □ Sortie analogique 4-20 mA ou 0-10V isolée
- □ Isolement 2500 Veff.
- □ Option : 1 alarme. Sortie sur inverseur 5A/250 Vac

## PRINCIPE

L'isolateur BE360 est destiné àl'isolation et àla conversion des signaux de process 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 BE360 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

Tension de 0 à 10 Vcc PE. Ze = 1 M ohms Courant de 0 à 20 mA PE. Ze = 50 ohms Potentiomètre de 1 K ohms à 100 K 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

· 150 ms

Température d'utilisation

: 0 à50 °C

Précision

: ± 0,006 % / °C

Linéarité

: ± 0.1 %

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 361

Option excitation de boucle 24Vdc pour transmetteur 2 fils.: BE360T2F

## RACCORDEMENTS / ENCOMBREMENTS

