

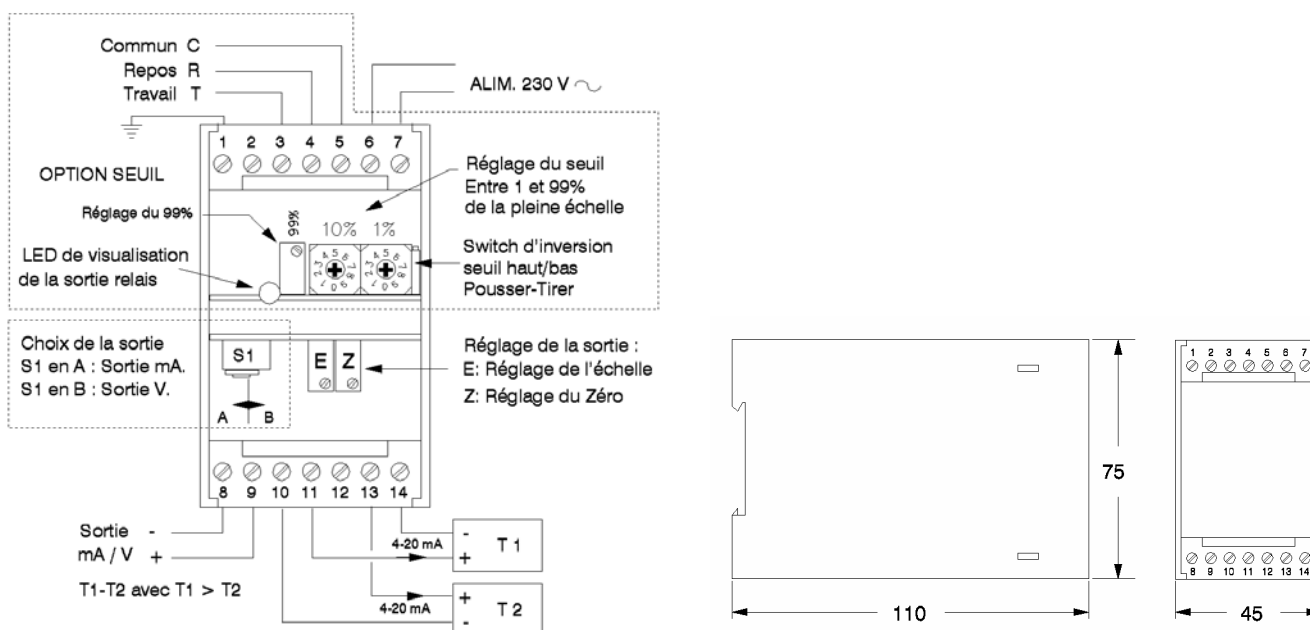
Entrées : 2 transmetteurs 2 fils 4-20 mA T1 & T2
Alimentés par le BE 918 en 15 Vdc
Sortie : 0-4...20 mA ou 0-10 V
= K (à préciser) * { T1 – T2 }
Sortie ± 10 V sur demande
Option : Un seuil réglable avec Sortie Inverseur



Caractéristiques

ENTREE	Deux transmetteurs 2 fils, 4-20 mA sous 13 Vdc min	Température	Utilisation 0 à 50 °C Stockage -20 à 85°C
SORTIES	Courant 0-4...20 mA ; limité à 23 mA	Linéarité	± 0,3 %
commutables	Tension 0-2...10 V sous 23 mA maxi	Précision	0,01% / °C
Gain Sortie	compris entre 1 et 10 sur demande	Consommation	3 VA Maxi.
Temps Réponse	100 ms	Alimentation	230 VAC, +15 / -10 %, 50/60 Hz
En Option	Une Sortie Inverseur 5A/250 Vac, avec Réglage SEUIL : - Réglage par roues codeuses de 1 à 99 % de la PE - Configuration : Seuil Haut par défaut.	En Option	24, 48 115 VAC,

Dimensions & Raccordement



Référence pour commande

		BE918	_	/	_
Sortie Relais	Sans Seuil Réglable			/	
	Avec Seuil Réglable & Contact Inverseur	A		/	
Alimentation	230 Vac, 50/60 Hz		/		D
	115 Vac, 50/60 Hz		/		G
	48 Vac, 50/60 Hz		/		H
	24ac, 50/60 Hz		/		J

Sous réserve de modifications sans préavis.