

- SOK965 -

Le convertisseur de signal SOK965, est utilisé pour la conversion d'un signal 4-20mA en 0-10V ou d'un signal 0-10V en 4-20mA.

+ PRODUIT

- Ultra-compact
- 3 voies par convertisseur
- Pose sur rail DIN



Caractéristiques Techniques:

Entrée	V	mA
Résistance entrée	330 kΩ	100Ω
Isolement	1.5 kV sur les 3 voies	
Précision	0.1%	
Erreur de linéarité	0.1%	
Impédance max	> 1 kΩ	300Ω
Temps de monté (10-90%)	10 ms	
Bande passante	< 30Hz	
Alimentation	16.8-30V	13mA
Coefficient de température	150ppm/°k	
Température d'utilisation	-25 à +60°C	
Température de stockage	-40 à +85°C	

3 Entrées / 3 Sorties			
Entrée	0-10V	0-20mA	4-20mA
Sortie	0-10V	0-20mA	4-20mA
Alimentation	24Vdc		



● → Switch On		S 1					
Input	Output	1	2	3	4	5	6
0-20 mA	0-10 V	●					
0-20 mA	0-20 mA	●	●				
0-20 mA	4-20 mA	●		●			
4-20 mA	0-10 V	●			●		
4-20 mA	0-20 mA	●	●	●			
4-20 mA	4-20 mA	●	●				
0-10 V	0-10 V		●		●		
0-10 V	0-20 mA			●	●		
0-10 V	4-20 mA		●	●	●		

Options:

