

TDS13608

Interface variateur AUTOBUS



Interface de sortie-variateur, pour raccordement sur l'AUTOBUS, à 8 sorties de commande analogiques 0-10V pour variateurs. Avec cette interface, au maximum 8 variateurs à entrées de commande 0-10V galvaniquement séparées peuvent être commandés.

Application :	Unité de sortie à raccorder au réseau AUTOBUS pour la commande de variateurs de puissance.	
Caractéristiques :	<p>8 sorties de commande analogiques 0-10V pour variateurs de puissance. Connecteur de mise à la terre pour le raccordement du blindage du câble blindé (obligatoire). Longueur maximale du câble entre l'interface-variateur et le variateur de puissance : 25m. Min. 50Kohm. Impédance de sortie (0-10V): 500Ω</p>	
Réglages :	Variateur	Via PROSOFT
	Adresse AUTOBUS	Par interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'
	Pontages	JP1 : AUTOBUS résistance de bouclage (normalement ouvert)
Installation :	Montage sur rail DIN	
Raccordements :	AUTOBUS	Au moyen de jeu de connecteurs AUTOBUS compris dans la livraison
	Sorties	Au moyen de connecteurs à vis : max. 1,5mm ² (massif ou souple) Une sortie 0V commune par 4 sorties
Consommation :	max. 70 mA	
Dimensions :	Largeur 63 x hauteur 90 x Profondeur 60 (mm)	
Poids brut :	0,132 kg 0,220 kg	
IP degré de protection:	IP20	

Schéma de raccordement :

