

**Module à relais AUTOBUS 8x10A**
**TDS13501**


Interface à relais pour raccordement à AUTOBUS avec 8 sorties à contact 10A/230V pour commutation générale MARCHE/ARRET ou commande par impulsion. Les relais internes sont enfichables pour rechange aisée. Il y a 1 connexion commune par 4 sorties à contact.

<b>Application :</b>		Interface à relais 8x10A pour commande MARCHE/ARRET/Impulsion de la charge connectée.
<b>Caractéristiques :</b>	Général	8 relais, unipolaires, contact NO. 1 connexion commune par 4 relais. Pouvoir de commande par sortie : $I_N = 10A/250V$ $I_{HI} = 65A$ (voir remarque courants d'enclenchement) Relais monostables Le contact est ouvert lorsque le module est hors tension
<b>Réglages :</b>	Conditions de commutation Adresse AUTOBUS	Via PROSOFT Via interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'
<b>Installation :</b>		Montage sur rail DIN / 9 modules
<b>Raccordements :</b>	AUTOBUS  Contacts	Par connecteur AUTOBUS, compris dans la livraison 2 connecteurs AUTOBUS assurent un câblage rapide au moyen du câble patch TDS90127, livrable en option. Par bornes à vis, capacité de raccordement : max. 4mm <sup>2</sup> (massif) ou 2,5 mm <sup>2</sup> (souple)
<b>Consommation :</b>		max. 350 mA
<b>Dimensions :</b>		Lageur 162 x hauteur 90x profondeur 60 (mm)
<b>Poids net/brut :</b>		0,450 kg   0,600 kg
<b>Schéma de raccordement :</b>		

