



Mini-relais forte puissance contacteur 4 bornes

Le relais est un organe de sectionnement de puissance qui permet de commander de nombreux accessoires ou équipements dans les véhicules 12 et 24 Volts tels que les phares, les essuie-glaces, les systèmes de refroidissement moteur etc...

Equivalences Bosch, Hella, Valeo, Wehrle, Cartier... - Sur demande - Nous consulter.

Référence	Ampérage	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts
909562	200 Ampères permanent (300A. maxi)	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard. Avec patte de fixation 2 trous ø 6,5 mm - Entraxe 84 mm - Connexions bornes M8. Connecteur AMP 2 voies Superseal - Raccordement avec connecteur réf. 195640	317	12 Volts
909563	150 Ampères permanent (200A. maxi)	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard. Avec patte de fixation 2 trous ø 6,5 mm - Entraxe 84 mm - Connexions bornes M8. Connecteur AMP 2 voies Superseal - Raccordement avec connecteur réf. 195640	317	24 Volts
909570D	100 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes sans patte. Modèle avec diode.	317	12 Volts
909572	70 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard.	317	12 Volts
909572D	70 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle avec diode.	317	12 Volts
909572R	70 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes sans patte. Modèle avec résistance.	317	12 Volts

909573	120 Ampères permanent	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard.	317	12 Volts
909574	60 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard.	317	24 Volts
909575	100 Ampères permanent (150A. maxi)	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard.	317	24 Volts
909576	40 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes avec patte. Modèle standard.	317	24 Volts
909577	40 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes sans patte. Modèle standard.	317	24 Volts
909577D	40 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes sans patte. Modèle avec diode.	317	24 Volts
909577R	70 Ampères	Mini relais contacteur 4 bornes sans patte. Modèle avec résistance.	317	24 Volts