

Relais sans contact SSR DA sur DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

Codes produits :

Référence AM0592

EAN13 : -

CUP : 85364190

caractéristiques du produit :

Tension: 3-32 V DC

Couverture: IP22

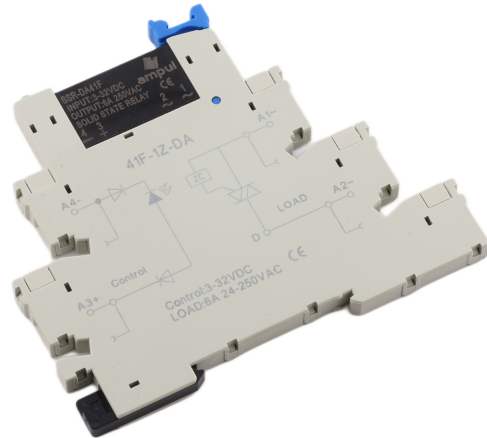
Max. tension commutée: 250 V AC

Construction: DIN

Max. courant: 6 A

La résistance d'isolement: 1000 M Ω

Rigidité diélectrique: 2500 V AC



Attributs du produit :

Description du produit :

Le SSR (Solid State Relay) est un relais électronique sans pièces mobiles utilisé pour contrôler les circuits électriques. Contrairement aux relais électromécaniques traditionnels, qui utilisent un champ électromagnétique pour contrôler les contacts, les SSR utilisent des éléments semi-conducteurs tels que des transistors, des thyristors ou des triacs pour contrôler les circuits électriques. Les SSR peuvent être utilisés pour contrôler des appareils électriques tels que des lumières, des systèmes de chauffage, des contrôleurs de moteur, des pompes électriques et d'autres appareils électroniques qui nécessitent une commutation ou une régulation de puissances élevées. Les SSR sont populaires pour leur fiabilité, leur vitesse de commutation élevée, leur fonctionnement silencieux et leur intégration facile avec d'autres composants électroniques.

Indication de déclenchement du relais via LED

Montage sur rail DIN

Max. tension de commutation : 250 VCA

Max. courant de commutation : 6 A

Temps d'arrêt : ≤ 10 ms

Chute de tension : $\leq 1,5$ V

Dimensions : 58,4 x 45 x 22 mm

Température de fonctionnement : -30 - +75°C

Résistance d'isolement : 1000 MOhm

Courant de commande : 12 mA

Poids : 28 g

Galerie de produits :

