

Alimentation 24v dc 120w sur rail - compacte

Référence : P6XS01036

Détails

Un bloc d'alimentation industrielle de 24V est un équipement électrique conçu pour fournir une alimentation stable de 24 volts dans des environnements industriels

Une "alimentation 24V DC 120W sur rail - compacte" est un dispositif utilisé pour fournir une alimentation électrique stable et fiable de 24 volts en courant continu (DC) dans des applications industrielles ou autres. Voici ce que chaque terme signifie :

Alimentation 24V DC : Cela indique que l'alimentation fournit une tension continue de 24 volts en courant continu (DC). Ce type d'alimentation est couramment utilisé dans de nombreuses applications industrielles pour alimenter divers équipements et dispositifs électriques.

120W : C'est la puissance nominale de l'alimentation, exprimée en watts (W). La puissance de 120 watts indique la capacité de l'alimentation à fournir de l'énergie électrique à une charge connectée tout en maintenant une tension de sortie de 24 volts. Cela signifie que cette alimentation est capable de gérer des charges jusqu'à 120 watts.

Sur rail - compacte : Cette alimentation est conçue pour être montée sur un rail DIN, qui est un type de rail métallique standard utilisé dans les installations industrielles et électriques. L'option "compacte" indique que l'alimentation est conçue pour être de petite taille et peu encombrante, ce qui est idéal pour les applications où l'espace est limité.

En résumé, cette alimentation 24V DC 120W sur rail - compacte est un dispositif robuste et compact, conçu pour fournir une alimentation électrique stable de 24 volts dans des environnements industriels ou autres, avec une puissance nominale de 120 watts et une capacité de montage sur rail DIN pour une installation facile et sécurisée.

