

Alimentation 24v dc 70w sur rail - compacte

Référence : P6XS01035

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 70W sur rail - compacte est un dispositif utilisé pour convertir une tension alternative (AC) ou continue (DC) en une tension continue de 24 volts DC à des fins d'alimentation électrique. 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 électriques et électroniques.

70W : C'est la puissance nominale de l'alimentation, exprimée en watts (W). Cela 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. Dans ce cas, la puissance nominale est de 70 watts.

Sur rail - compacte : Cette alimentation est conçue pour être montée sur un rail DIN, un type de rail métallique standard utilisé dans les armoires électriques et les panneaux de commande. L'option "compacte" signifie qu'elle est conçue pour prendre peu de place sur le rail DIN, ce qui la rend idéale pour les installations où l'espace est limité.

En résumé, cette alimentation 24V DC 70W sur rail - compacte est un dispositif compact et montable sur rail DIN, capable de fournir une alimentation électrique stable de 24 volts DC avec une puissance nominale de 70 watts, adaptée à une variété d'applications électriques et électroniques.

