

ALIMENTATION INDUSTRIELLE 48 V-960 W / 20 A POUR RAIL DIN



DESCRIPTION

Bloc d'alimentation pour environnement de production industriel, permet de convertir le courant alternatif du secteur en un courant continu stabilisé et régulé indispensable aux appareils de transmission de données comme les switches réseau ou les convertisseurs série et optiques.

- Modèle : MEAN WELL SDR-960-48
- Tension d'entrée : 180 à 264 V AC
- Tension de sortie ajustable manuellement : 48 V à 55 V DC
- Courant de sortie : maximum 20 A (960 W)
- Indice d'efficacité : 94%
- Format compact : largeur 110 mm
- Protections : court-circuit / surcharge / surtension
- Peut être installé sur rail DIN TS-35 / 7,5 ou 15
- Refroidissement par convection naturelle
- Indicateur LED de mise sous tension
- Température d'utilisation : -20°C à +70°C
- Raccordement Entrée/Sortie sur bornier à vis
- Dimensions : 110 x 150 x 125 mm
- 3 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : MEANWELL

Part number : SDR-960-48