

Alimentation Industrielle 24 V - 75 W / 3,2 A pour rail DIN



DESCRIPTION

Bloc d'alimentation 24 V - 75 W sur rail DIN

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 NDR-75-24
- Tension d'entrée : 90 à 264 V AC
- Tension de sortie ajustable manuellement : 24 V à 28 V DC
- Courant de sortie : maximum 3,2 A (75 W)
- Indice d'efficacité : 88%
- Format compact : largeur 32 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 : 32 x 125 x 102 mm
- 3 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : MEANWELL

Part number : NDR-75-24

Configurateur de câbles :

Longueur (m) : 0

Ampérage (A) : 3.2

Caractéristiques secondaires :

Largeur (mm) : 5.5

Tension de sortie (V) : 24

Puissance (Watt) : 75