



PS-DIN-DC12/48/480

Convertisseur de tension PoE industriel
12VDC vers 48-55VDC

- Très petite taille, montage sur rail DIN ou sur table
- Tension de sortie variable de 48VDC à 56VDC
- Alimentation d'entrée 9-36VDC
- Plage de température étendue -40 à 75°C
- Puissance de sortie maximale de 480W



Ce convertisseur de tension industriel augmente une tension d'entrée de 9-36VDC à une tension de 48-55VDC adaptée au PoE et au PoE+. Cela permet d'alimenter par exemple des injecteurs PoE ou des convertisseurs de médias à des endroits où seules des tensions entre 9-36VDC sont disponibles. Le convertisseur de tension est conçu pour un montage mural ou sur rail DIN. Grâce à ses petites dimensions et à sa grande plage de températures de fonctionnement, il convient surtout pour l'extérieur.



Données techniques

Propriétés générales

| | |
|------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 9-36VDC, Bornes à vis |
| Puissance absorbée | Dépend de l'appareil alimenté 480W max. |
| MTBF | |
| Température de service | -40° à +75°C |
| Dimensions | 38 x 95 x 75mm (La x Ha x Lo) |
| Poids | 0,45kg |
| Normes de teste | Safety: CE EN55035/EN61000-6-2 IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT) IEC61000-4-5 (Surge), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Magnetic Field) Vibration: EN 60068-2-6 Shock: EN 60068-2-27 Free Fall: EN 60068-2-32 |

Propriétés de réseau

| | |
|----------------|--|
| PoE Management | |
| Normes | IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control and Back Pressure IEEE 802.3af for POE IEEE 802.3at for POE+ |

Variantes du produit

PS-DIN-DC12/48/480



Accessoires de montage

Accessoires de montage fournis pour un montage mural ou sur rail DIN

Version 25.04.2024, Sous réserve de modifications