



PS-DIN-DC24/48/72

Convertisseur de tension PoE industriel
24VDC à 48-55VDC

- Très petit modèle, montage sur rail DIN ou sur table
- Tension de sortie variable de 48VDC à 55VDC
- Alimentation électrique d'entrée 24-56VDC
- Plage de température étendue -40 à 75°C
- Puissance de sortie maximale 72W



Ce convertisseur de tension industriel augmente une tension d'entrée de 24VDC à une tension de 48-55VDC adaptée au PoE et au PoE+. Cela permet, par exemple, d'alimenter des injecteurs PoE ou des convertisseurs de médias dans des endroits où seule la tension 24VDC est disponible. Le convertisseur de tension peut être monté sur un mur ou sur un rail DIN. En raison de ses petites dimensions et de la grande plage de température de fonctionnement, il est particulièrement adapté aux applications extérieures.



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	24-56VDC, bornes à vis
Puissance absorbée	En fonction de l'appareil fourni Max. 72W
MTBF	
Température de service	-40° à +75°C
Dimensions	59 x 36 x 50mm (LxHxT)
Poids	0,1kg
Normes de teste	Safety: EN60950-1 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-DC24/48/72

Accessoires de montage	Accessoires de montage fournis pour montage sur rail DIN et sur mur
-------------------------------	---

Version 28.08.2020, Sous réserve de modifications