

PU-IP65-24VAC-1X4A0

Alimentation 24VAC en boîtier IP65 – 4A



La PU-IP65-24VAC-1X1A0 est une alimentation AC/AC délivrant une tension de 24 ou 27 VAC et un courant maximal de 4A (@24 VAC). La tension de sortie est ajustable à l'aide de cavaliers. L'alimentation est logée dans un boîtier ABS avec micro-interrupteur pour indiquer l'ouverture de la porte.

Caractéristiques

- Alimentation 24VAC à 27VAC/ 4A
- Protection contre les courts-circuits, surcharge et surchauffe
- Boîtier ABS hermétique IP65

Caractéristiques Techniques

Type d'alimentation	A (EPS - External Power Source)
Tension secteur	230VAC (-15%/+10%) 50Hz
Consommation	0,5A
Puissance d'alimentation	100VA max.
Tension de sortie	U1 : 23VAC à 28VAC (100% de charge à 0% de charge) U2 : 25,5VAC à 31,5VAC (100% de charge à 0% de charge)
Ajustement de la tension de sortie	U1/U2, choix à l'aide de cavaliers
Courant de sortie	4,0A@24VAC 3,7A@27VAC
Protection contre les courts-circuits (SCP Short-Circuit-Protection)	fusible classique F 4A (en cas de panne il faut remplacer le fusible)
Protection contre la surcharge (OLP OverLoad Protection)	circuit AC 24V : 1 x F4A circuit AC 230V : 1 x T 1A
Protection contre surtension	Varistances
Protection thermique (OHP OverHeat Protection)	Intégrée dans le transformateur
Sortie technique: TAMPER signale l'ouverture du boîtier	TAMPER : micro-interrupteur, contact NC (normalement fermé) 0,5A@50V DC (max.)
Conditions de fonctionnement	Classe environnementale II -10°C à +40°C
Boîtier	ABS, IP65, gris clair
Dimensions	160 x 160 x 90(l x h x p)
Poids net / brut	1,9kg / 2,0kg
Fermeture	Vis cylindrique à l'avant
Remarque	L'alimentation est fixée dans le boîtier sur un panneau amovible