

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 |