



Convertisseur par découpage de phase 360 W max.



IP66 - Dimension L x l x h : 276 x 78 x 47 mm

| Gamme de tension d'alimentation | Tension secondaire DC | Puissance de sortie | Référence |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 200-240V | 24V | 360W | CSC36024T |

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Référence | CSC36024T |
| Puissance de sortie | 360W max. |
| Gamme de tension d'alimentation | 200 - 240V |
| Gamme de tension d'alimentation DC | 200 - 240V |
| Indice de protection | IP66 |
| Tension secondaire DC | 24V |
| Gamme de gradation | 0-100% |
| Fréquence | 47 - 63Hz |
| Courant nominal | 15A |
| Courant de fuite | <0,5mA |
| Efficacité pleine charge | 89% |
| Classe de protection | I |
| Température de fonctionnement | -40°C / +60°C |
| Fonctionnement conditions humides | 20% - 95%, pas de condensation |
| Conditions de stockage | -40°C / +80°C, humidité 10%- 95% |
| Coefficient de température | ±0.03% / (0 - 40°C) |
| Refroidissement | Par convection d'air libre |
| Vibration | 10~500Hz, 5G 10min. / 1 cycle, période de 72min. chacun le long des axes X, Y, Z |
| Protection | Court-circuit, surcharge, surtempérature |
| Standards de sécurité | EN61347-1 – EN61347-2-13 |
| Tension de tenue | I/P-O/P:3.75KVAC – I/P-FG:1.88KVAC – O/P-FG:0.5KVAC |
| Résistance d'isolement | I/P-O/P I/P-FG O/P-FG:100MΩ/500VDC/25°C/70%RH |
| Compatibilité électromagnétique | EN55015 / EN61000-3-2 (<60% charge) |
| Immunité électromagnétique | EN61000-4-2,3,4,5,6,11 / EN61547 |
| Poids net | 1670g |
| Dimensions | 276 x 78 x 47 mm |