

CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES

12 VDC
Éclairage LED

- IP66 ou IP68 - Classe I
- non-dimmable



| PROTECTIONS | coupure automatique | coupure en moins de 5 secondes | réarmement automatique |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| courts-circuits | • | • | • |
| surcharges | • | • | • |
| échauffements anormaux | • | | • |

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

- EN61347
- Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
- EN55015
- CEM (perturbations radioélectriques)
- EN61547
- CEM (immunité)
- EN61000-3-2
- CEM (courant harmonique)
- EN61000-3-3
- CEM (variations et fluctuations de tension)

CERTIFICAT TUV



| Spécifications \ Code | 4201 | 4212030 | 4212060 |
|------------------------------------|------------------------|--|--|
| Caractéristiques | 230 V - 12 VDC 15 W | 230 V - 12 VDC 30 W | 230 V - 12 VDC 60 W |
| Indice de protection | IP66 | IP66 | IP66 |
| Température ambiante maximale (Ta) | de -20 à +45° | de -20 à +45° | de -20 à +45° |
| Charge maximale par sortie | 15 W | 30 W | 60 W |
| Nbr de bornier primaire | 1 | 1 | 1 |
| Nbr de bornier secondaire | 1 | 1 | 1 |
| Câblage | 0.5m HO5RN-F | HO5RN-F prim : 0.5 mètre 3 x 0.75 mm ² sec : 0.5 mètre 2 x 0.75 mm ² | HO5RN-F prim : 0.5 mètre 3 x 0.75 mm ² sec : 0.5 mètre 2 x 0.75 mm ² |
| Dimensions L x l x H (mm) | 162 x 26 x 27 | 232 x 36.5 x 27 | 240 x 70.2 x 45 |