

CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES

12 VDC
Éclairage LED

- non-dimmable
- verrouillage du capot faisant office de serre câble
- pour LED tension constante 12 VDC



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

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

EN61347

EN55015

EN61547

EN61000-3-2

EN61000-3-3

CERTIFICAT TUV

- Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
- CEM (perturbations radioélectriques)
- CEM (immunité)
- CEM (courant harmonique)
- CEM (variations et fluctuations de tension)



| Spécifications | Code | 4207 | 4200 | 4205 | 4206 | 4202100 | 4202200 | 4202300 |
|------------------------------------|------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Caractéristiques | | 230V - 12 VDC 0,5 - 6 W | 230V - 12 VDC 1 - 15 W | 230 V - 12 VDC 3 - 30 W | 230 V - 12 VDC 50 W | 230 - 12VDC 100W | 230 - 12VDC 200W | 230 - 12VDC 300W |
| Indice de protection | | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Classe de protection électrique | | | | | | | | |
| Température ambiante maximale (Ta) | | de -20 à +50° | de -20 à +45° | de -20 à +45° | de -20 à +45° | de -10 à +50° | de -10 à +50° | de -10 à +50° |
| Charge maximale par sortie | | 6W | 15W | 30 W | 50 W | 100 W | 200 W | 300 W |
| Nbr de bornier primaire | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nbr de bornier secondaire | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Dimensions L x l x H (mm) | | 68 x 35 x 21 | 121 x 45 x 16 | 151 x 41 x 31 | 180 x 60 x 30 | 135 x 96 x 40 | 231 x 114 x 50 | 231 x 114 x 50 |