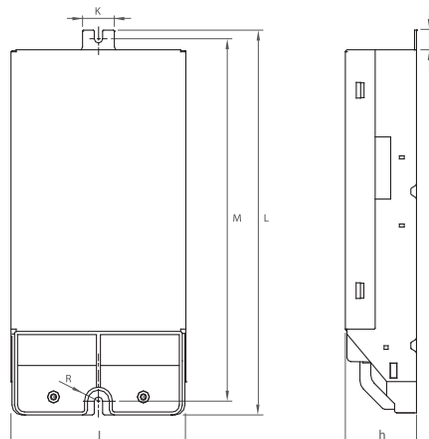


CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DC 60 - 12 V



Schéma technique



| Référence | Code | Courant d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions en mm h x l x L (entraxe M) | Colisage |
|--------------|---------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--|----------|
| DC 60 - 12 V | 1711003 | 320 mA | 12 Vdc | 0 - 60 W | 0 - 5 A | 35,5 x 88 x 180,7 (160,3) | 1 / 30 |

| | |
|---|--|
| <p>IP20 Classe I Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Exigence d'efficacité : 84 % Sortie DC avec tension constante de 12 V pour LEDs standards Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C</p> | <p>IP20 Class I Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 Efficiency requirement : 84 % DC output with 12 V constant voltage for regular LEDs Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +70 °C</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p>Protection Contre les courts-circuits Régulation automatique des surchauffes Contre les surcharges SELV</p> | <p>Protection Against short circuits Automatic overheating regulation Against overloads SELV</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-13 EN 62384 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 EN 61547</p> | <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-13 EN 62384 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 EN 61547</p> |
|--|--|