CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DC 3 - 12 V









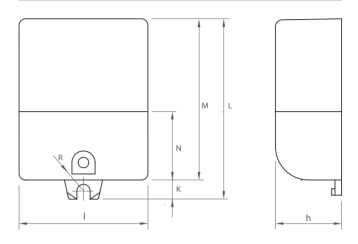












Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm H x W x L	Colisage
DC 3 - 12 V	1711000	50 mA	12 Vdc	0 - 3 W	0 - 250 mA	20 x 39 x 55,8	1/324

IP20 IP20 Classe II Class II

Tension d'entrée : 100 - 240 Vac Input voltage: 100 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Input frequency: 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,4 Power factor: 0,4

Exigence d'efficacité: 69 % Efficiency requirement: 69 % Sortie DC avec tension constante de 12 V pour LEDs standards DC output with 12 V constant voltage for regular LEDs

Operating ambient temperature (Ta) : -20 $^{\circ}\text{C}$ to +50 $^{\circ}\text{C}$ Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C Max. case temperature (Tc): +70 °C

> Protection Protection

Contre les courts-circuits Against short circuits Régulation automatique des surchauffes Automatic overheating regulation Contre les surcharges Against overloads SELV

> EN61347-1; EN31647-2-13 EN61347-1; EN31647-2-13

EN62384 EN62384

EN55015 (<300MHz) EN55015 (<300MHz) EN61000-3-2; EN61000-3-3 EN61000-3-2; EN61000-3-3

EN61547 EN61547