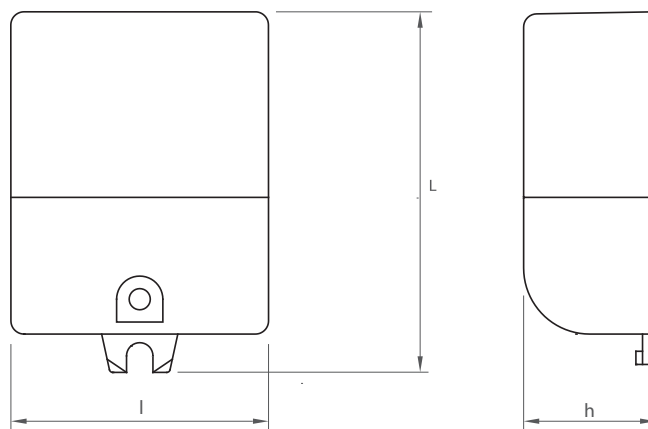


CONVERTISSEUR LED IP20 CV DC 3 - 24 V



Schéma technique



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 - 24 V	1711005	50 mA	24 Vdc	0 - 3 W	0 - 150 mA	20 x 39 x 55,8	1 / 324

<p>IP20 Tension d'entrée : 100 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,4 Exigence d'efficacité : 69 % Domaine d'application : 0 à 3 W 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 Input voltage : 100 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,4 Efficiency requirement : 69 % Application range : 0 to 3 W 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 overheat regulation Against overloads SELV</p>
---	--

<p>EN61347-1 ; EN31647-2-13 EN62384 EN55015 (<300MHz) EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 EN61547</p>	<p>EN61347-1 ; EN31647-2-13 EN62384 EN55015 (<300MHz) EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 EN61547</p>
--	--