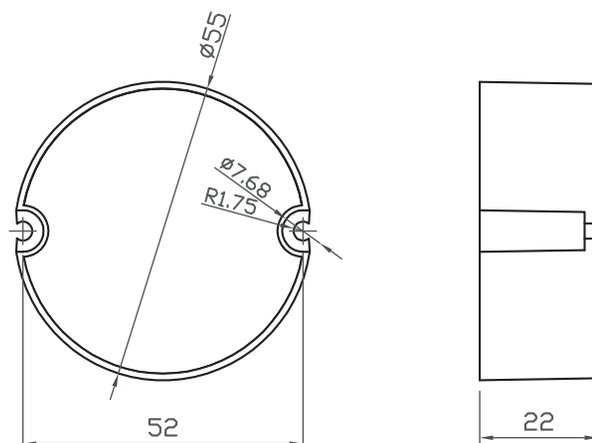


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DC 9 - 700 R-F



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm ø x h (entraxe)	Colisage
DC 9 - 700 R-F	1711024	55 mA	7,2 - 12,8 Vdc	5 - 8,9 W	700 mA	55 x 22 (52)	1

<p>IP20 Classe II Tension d'entrée : 100 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,9 Exigence d'efficacité : 80 % Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C</p>	<p>IP20 Class II Input voltage : 100 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,9 Efficiency requirement : 80 % DC output with constant current for high power LEDs Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °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>
--	--