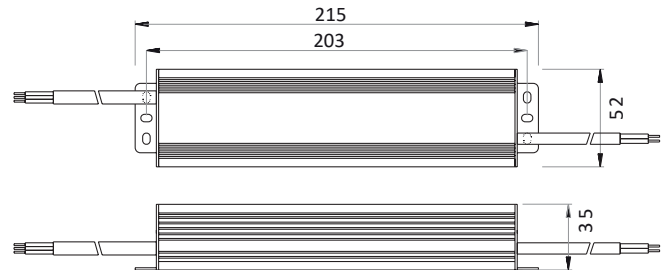


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 100 W 12 V IP67
DRIVER LED 100 W 24 V IP67



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 100 W 12 V IP67	1734029	12 Vdc	0 - 100 W	0 - 8,33 A	35 x 52 x 215 (22 x 203)	Ø 62,68	1 / 10
DRIVER LED 100 W 24 V IP67	1733824	24 Vdc		0 - 4,17 A			

<p>IP67 Classe I Tension d'entrée : 170 - 250 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Exigence d'efficacité : 86 % Conçu pour charge à 100 % constante Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C</p>	<p>IP67 Class I Input voltage : 170 - 250 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Efficiency requirement : 86 % Designed for 100 % constant load DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +70 °C</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Boîtier aluminium / Aluminum case
 Entrée et sortie câblées 20 cm / Input and output with 20 cm cables

Protection
 Contre les courts-circuits / Against short circuits
 Contre les surcharges / Against overloads
 SELV / SELV

EN 55015 : 2013 ; EN 61547 : 2009 ; EN 61000-3-2 : 2014 ; EN 61000-3-3 : 2013 ; EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 : 2014 ; EN 62493 : 2015