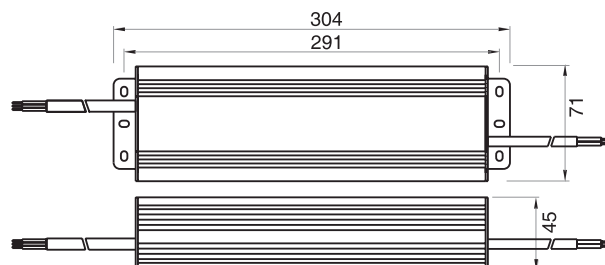


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 200 W 12 V IP67
DRIVER LED 200 W 24 V IP67



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 200 W 12 V IP67	1734031	12 Vdc	0 - 200 W	0 - 16,67 A	45 x 71 x 304 (48 x 291)	Ø 84,06	1
DRIVER LED 200 W 24 V IP67	1733826	24 Vdc		0 - 8,33 A			

IP67	IP67
Classe I	Class I
Tension d'entrée : 170 - 250 Vac	Input voltage : 170 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 87 %	Efficiency requirement : 87 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards	DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C	Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium / Aluminum case
 Entrée et sorties câblées 20 cm / Input and outputs with 20 cm cables

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

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
 EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ;
 EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015 EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015