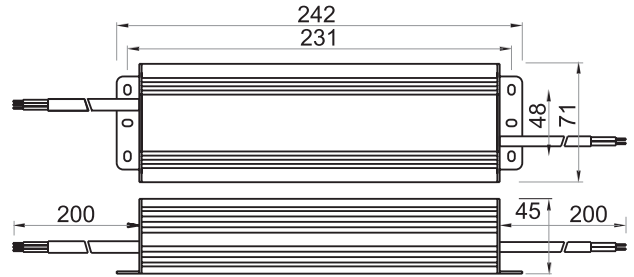


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 150 W 12 V IP67
DRIVER LED 150 W 24 V IP67

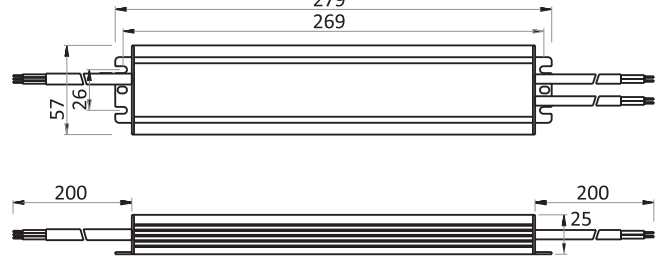


Schéma technique

1734014



1733812



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 150 W 12 V IP67	1734014	12 Vdc	0 - 150 W	0 - 12,5 A	45 x 71 x 242 (48 x 231)	Ø 84,06	1
DRIVER LED 150 W 24 V IP67	1733812	24 Vdc		0 - 6,25 A	25 x 57 x 279 (26 x 269)	Ø 62,24	

<p>IP67 Classe I Tension d'entrée : 170 - 250 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Exigence d'efficacité : 87 % 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 : 87 % 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>
---	---

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

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

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