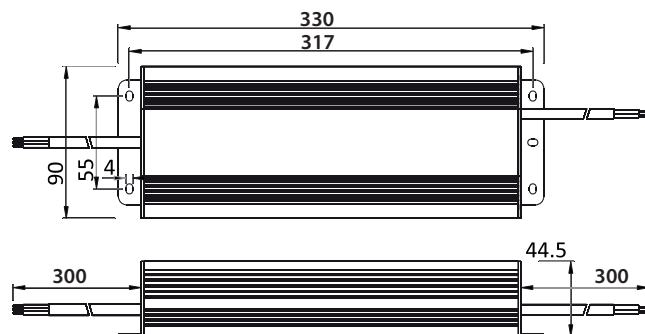


CONVERTISSEUR LED IP67
DRIVER LED 300 W 12 V IP67
DRIVER LED 300 W 24 V IP67



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 300 W 12 V IP67	1734018	12 Vdc	0 - 300 W	0 - 25 A	45,5 x 90 x 330 (55 x 317)	Ø 100,85	1
DRIVER LED 300 W 24 V IP67	1733830	24 Vdc	0 - 12,5 A				

IP67	IP67
Classe I	Class I
Tension d'entrée : 185 - 250 Vac	Input voltage : 185 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : > 85 %	Efficiency requirement : > 85 %
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) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C	Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Boîtier aluminium	Aluminum case
Entrée et sortie câblées 30 cm	Input and output with 30 cm cables

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

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