

CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 60 W 12 V IP67
DRIVER LED 60 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 60W 12V IP67	1734012	12 Vdc	0 - 60 W	0 - 5 A	22 x 40 x 182 (172)	Ø 45,65	1
DRIVER LED 60W 24V IP67	1733808	24 Vdc		0 - 2,5 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 : 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) : -30 °C à +50 °C		Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C		Max. case temperature (Tc) : +70 °C

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

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

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015	EN55015:2013+A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015
---	---