

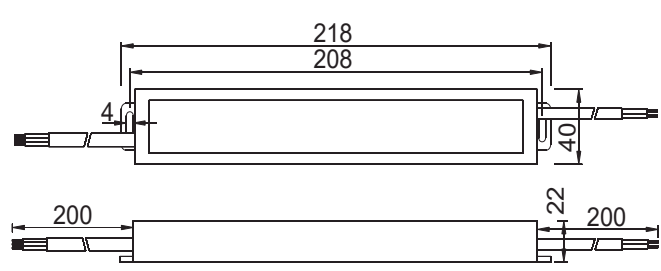
CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 100W 12V IP67
DRIVER LED 100W 24V IP67



POINT FORT :
 • Étanche grâce à son boîtier en aluminium.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DRIVER LED 100W 12V IP67	1734024	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	0 - 100 W	0 - 8,33 A	22 x 40 x 218 (208)	Ø 45,65	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 100W 24V IP67	1733825	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	0 - 100 W	0 - 4,17 A	22 x 40 x 218 (208)	Ø 45,65	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 90 %	Efficiency requirement : 90 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C	Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Boîtier aluminium Aluminum case

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges

Protection
 Against short circuits
 Against overloads

EN61347-2-13:2021+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

EN61347-2-13:2021+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013