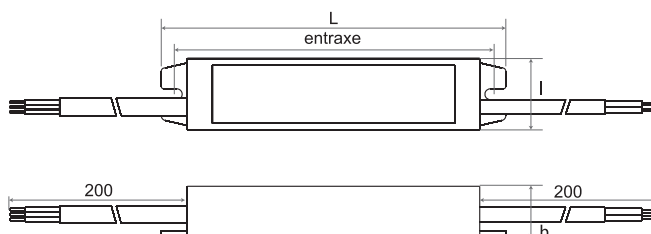


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 24W 12V IP67
DRIVER LED 24W 24V IP67



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 24W 12V IP67	1734016	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 24 W	0 - 2,0 A	21 x 29 x 140 (130)	Ø 35,81	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 24W 24V IP67	1733818	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 24 W	0 - 1,0 A	21 x 29 x 140 (130)	Ø 35,81	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 : 85 %	Efficiency requirement : 85 %
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) : +70 °C	Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium Aluminum case

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

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015	EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015
---	---