

## CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DRIVER LED 45W 12V IP67

DRIVER LED 45W 24V IP67

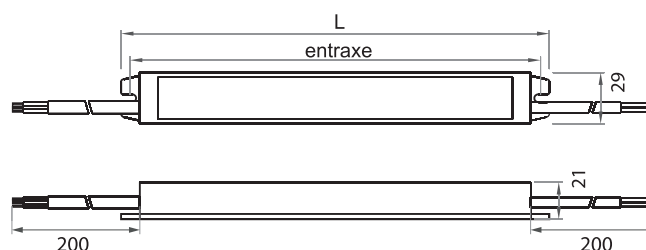


### POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en aluminium.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DRIVER LED 45W 12V IP67	1734033	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 45 W	0 - 3,75 A	85 %	21 x 29 x 190 (180)	Ø 35,81	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 45W 24V IP67	1733841	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	0 - 45 W	0 - 1,87 A	85 %	21 x 29 x 190 (180)	Ø 35,81	

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Exigence d'efficacité : 80 %  
Conçu pour charge à 100 % constante  
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Efficiency requirement : 80 %  
Designed for 100 % constant load  
Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C  
Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium

Aluminum case

#### Protection

Contre les courts-circuits  
Contre les surcharges

#### Protection

Against short circuits  
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