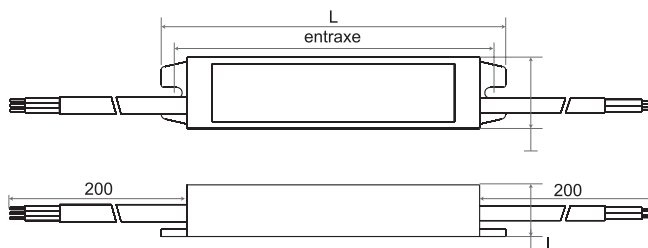


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 24W 12V IP67
DRIVER LED 20W 24V IP67



Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 24W 12V IP67	1734016	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 24 W	0 - 2,0 A	85 %	21 x 29 x 140 (130)	Ø 35,81	1 / 100
DRIVER LED 20W 24V IP67	1733820	100 - 250 Vac 140 - 354 Vdc	24 Vdc	0 - 20 W	0 - 0,8 A	83 %	20 x 27 x 160 (151)	Ø 33,60	1 / 50

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac (1734016) / 110 - 240 Vac (1733820)
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 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 (1734016) / 110 - 240 Vac (1733820)
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 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

1734016

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

1734016

1733820

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

1733820