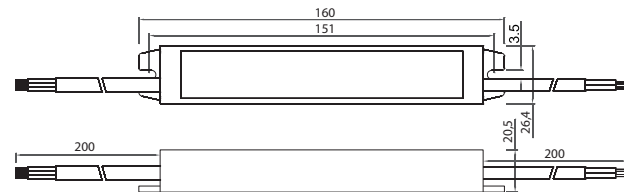


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 20 W 12 V IP67
DRIVER LED 20 W 24 V IP67



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DRIVER LED 20 W 12 V IP67	1734025	200 mA	12 Vdc	0 - 20 W	0 - 1,67 A	20 x 27 x 160 (151)	1 / 50
DRIVER LED 20 W 24 V IP67	1733820		24 Vdc		0 - 0,8 A		

IP67
 Classe I
 Tension d'entrée : 170 - 250 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Exigence d'efficacité : 83 %
 Domaine d'application : 0 à 20 W, conçu pour charge à 100 % constante
 Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards
 Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium
 Entrée et sortie câblées 20 cm

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges
 SELV

EN55015:2006+A1:2007 ; EN55015:2006+A2:2009
 EN61547:2004 ; EN61547:2009
 EN61000-3-2:2006 ; EN61000-3-3:2008
 EN61000-3-2:2006 + A2:2009
 EN61000-3-3:1995+A1:2002+A2:2005
 EN61347-1:2001 ; EN61347-2-13:2006

IP67
 Class I
 Input voltage : 170 - 250 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Efficiency requirement : 83 %
 Application range : 0 to 20 W, designed for 100 % constant load
 DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Aluminum case
 Input and output with 20 cm cables

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 SELV

EN55015:2006+A1:2007 ; EN55015:2006+A2:2009
 EN61547:2004 ; EN61547:2009
 EN61000-3-2:2006 ; EN61000-3-2:2008
 EN61000-3-2:2006+A2:2009
 EN61000-3-3:1995+A1:2002+A2:2005
 EN61347-1:2001 ; EN61347-2-13:2006