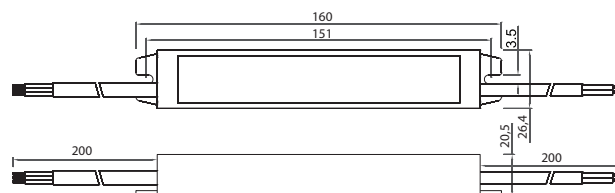


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 20 W 12 V IP67
DRIVER LED 20 W 24 V IP67



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	IP67
Classe I	Class I
Tension d'entrée : 170 - 250 Vac	Input voltage : 170 - 250 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 83 %	Efficiency requirement : 83 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards	DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs
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
Entrée et sortie câblées 20 cm	Input and output with 20 cm cables

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

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