

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

DCV TRIAC 40 W 24 V CG



Schéma technique

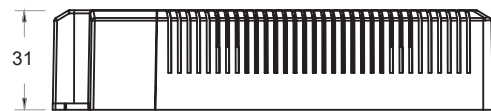
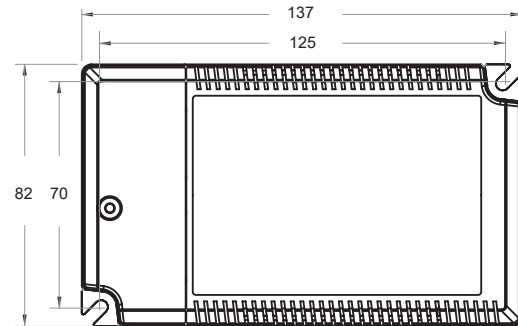
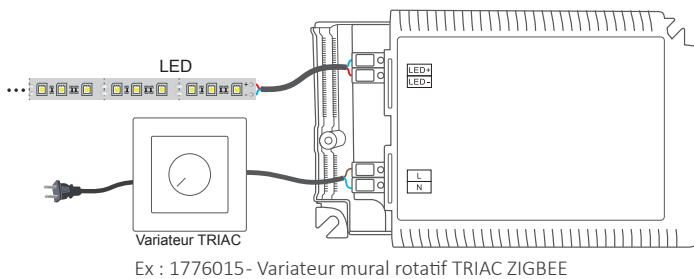


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC 40 W 24 V CG	1690115	24 Vdc	0 - 38,4 W	0 - 1,6 A	31 x 82 x 137 (70 x 125)	Ø 87,66	1

IP20
Classe II
Dimmable par variateur TRIAC en phase montante et descendante
Gradation homogène / pas de scintillement
Tension d'entrée : 200 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 87 %
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

IP20
Class II
TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer
Smooth dimming effect / no flicker
Input voltage : 200 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Efficiency requirement : 87 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
SELV

Protection
Against short circuits
Against overloads
SELV

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 : 2014/A1 : 2017 ;
EN 62384 : 2006/A1 : 2009 ; EN 55015 : 2013/A1 : 2015 ; EN 61547 : 2009 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ; EN 61000-3-3 : 2013 ; EN 62493 : 2015

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 : 2014/A1 : 2017 ;
EN 62384 : 2006/A1 : 2009 ; EN 55015 : 2013/A1 : 2015 ; EN 61547 : 2009 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ; EN 61000-3-3 : 2013 ; EN 62493 : 2015