

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 30 - 24 V

DCV 60 - 24 V

DCV 100 - 24 V

DCV 150 - 24 V



Schéma technique



Connecteur rapide primaire



Connecteur rapide secondaire

Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
DCV 30 - 24 V	1600300	176 - 264 Vac 170 - 275 Vdc	24 Vdc	0 - 30 W	0 - 1,25 A	21 x 30 x 230 (218)	1
DCV 60 - 24 V	1600303			0 - 60 W	0 - 2,50 A	21 x 30 x 250 (237)	
DCV 100 - 24 V	1600306			0 - 100 W	0 - 4,20 A	21 x 30 x 360 (348)	
DCV 150 - 24 V	1600309			0 - 150 W	0 - 6,25 A	21 x 40 x 360 (348)	

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,95
 Sortie DC avec tension constante de 24V pour les LEDs standards
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,95
 DC output with 24V constant voltage for regular LEDs
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Ondulation de la tension : ± 2 % (230 Vac pleine charge)
 Section de câble primaire : 0,75 - 1,5 mm²
 Section de câble secondaire : 0,50 - 1,5 mm²

Voltage ripple : ± 2 % (230 Vac full-load)
 Primary wire section : 0,75 - 1,5 mm²
 Secondary wire section : 0,50 - 1,5 mm²

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges
 Contre les charges nulles

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 Against no-loads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62384 :2006/A1:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62384 :2006/A1:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013