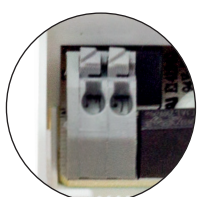


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 3 - 350 CG DCC 3 - 700 CG
 DCC 6 - 350 CG DCC 6 - 700 CG
 DCC 9 - 350 CG DCC 11 - 700 CG

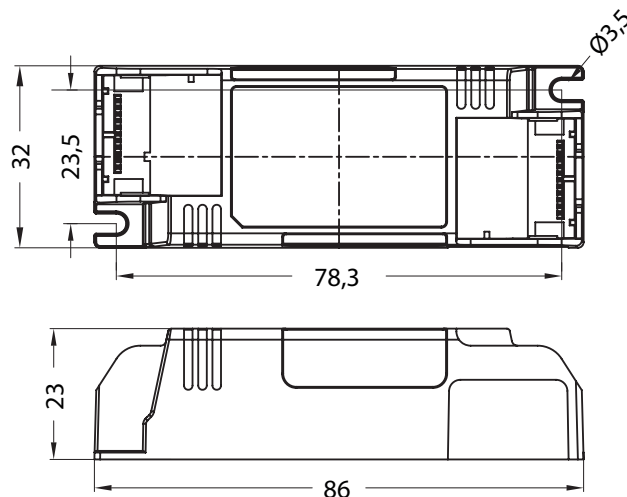


Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Ta	Tc	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 3 - 350 CG	1600105	5 - 9 Vdc	1,8 - 3,1 W	350 mA					
DCC 3 - 700 CG	1600107	2 - 4 Vdc	1,4 - 2,8 W	700 mA	-20 °C +50 °C	85 °C			
DCC 6 - 350 CG	1600111	8 - 18 Vdc	2,8 - 6,3 W	350 mA					
DCC 6 - 700 CG	1600113	5 - 9 Vdc	3,5 - 6,3 W	700 mA			23 x 32 x 86 (23,5 x 78,3)	Ø 39,40	1
DCC 9 - 350 CG	1600118	15 - 25 Vdc	5,3 - 8,7 W	350 mA	- 20 °C +45 °C	75 °C			
DCC 11 - 700 CG	1600121	9 - 16 Vdc	6,3 - 11,2 W	700 mA					

IP20
 Classe II
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
 Tension d'entrée nominale : 180 - 264 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,5
 Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance

Courant d'appel : ≤ 30 A / 150 us (230 Vac pleine charge)
 Ondulation du courant : ± 7 % (Ip-p)
 Section de câble primaire et secondaire : 0,5 - 1,5 mm²

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

IEC 61347-1:2015 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 62384:2006+AMD1:2009 ;
 CLSPR 15/EN 55015:2013+AMD1:2015 ; IEC 61000-3-2:2014 ;
 IEC 61000-3-3:2013 ; IEC 61547:2009 ; IEC 62493:2015 ; EN 62384

IP20
 Class II
 Input voltage : 220 - 240 Vac
 Rated input voltage : 180 - 264 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,5
 DC output with constant current for high power LEDs

Inrush current : ≤ 30 A / 150 us (230 Vac full-load)
 Current ripple : ± 7 % (Ip-p)
 Primary and secondary wire section : 0,5 - 1,5 mm²

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 Against no-loads

IEC 61347-1:2015 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 62384:2006+AMD1:2009 ;
 CLSPR 15/EN 55015:2013+AMD1:2015 ; IEC 61000-3-2:2014 ;
 IEC 61000-3-3:2013 ; IEC 61547:2009 ; IEC 62493:2015 ; EN 62384