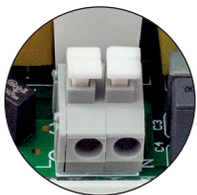
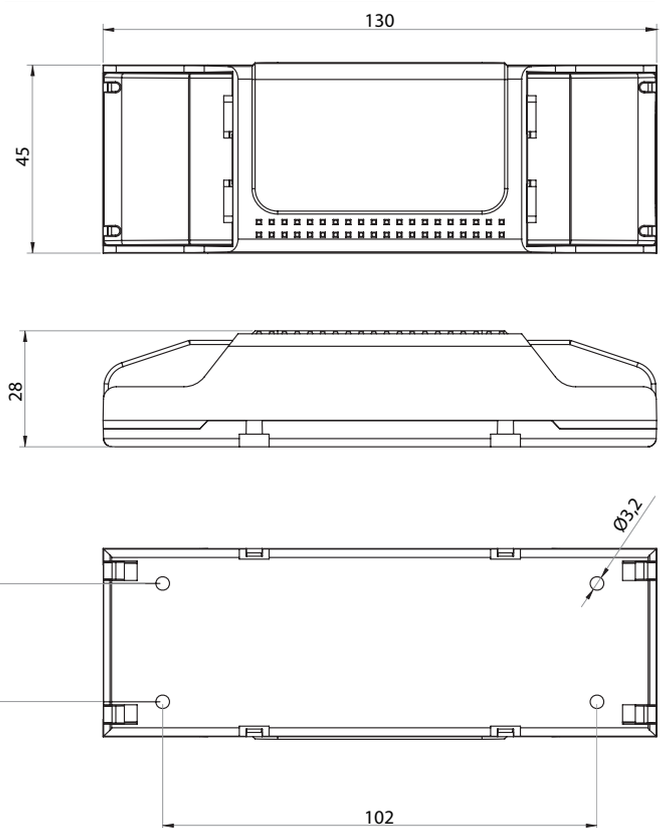


CONVERTISSEUR LED IP20 CC DCC 55 - 1050 CG



Schéma technique



Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

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
DCC 55 - 1050 CG	1600199	36 - 52 Vdc	37,8 - 54,6 W	1050 mA	28 x 45 x 130 (28 x 102)	Ø 53	1

<p>IP20 Classe II Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Tension d'entrée nominale : 198 - 264 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C</p> <p>Courant d'appel : ≤ 45 A / 400 us (230 Vac pleine charge) Ondulation du courant : ± 7 % (Ip-p) Section de câble primaire et secondaire : 0,50 - 1,5 mm²</p> <p>Protection Contre les courts-circuits Contre les surcharges Contre les charges nulles</p>	<p>IP20 Class II Input voltage : 220 - 240 Vac Rated input voltage : 198 - 264 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 DC output with constant current for high power LEDs Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C</p> <p>Inrush current : ≤ 45 A / 400 us (230 Vac full-load) Current ripple : ± 7 % (Ip-p) Primary and secondary wire section : 0,50 - 1,5 mm²</p> <p>Protection Against short circuits Against overloads Against no-loads</p>
--	---

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

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