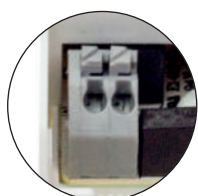


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

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

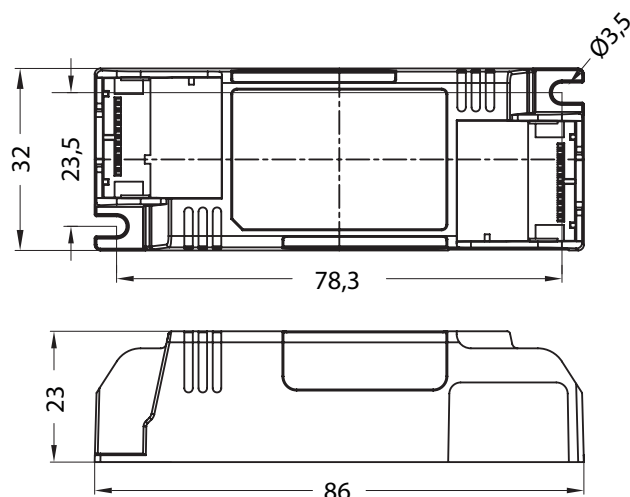


Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

Schémas techniques



POINTS FORTS :

- Type de pose indépendant pour positionnement en-dehors du luminaire facilitant ainsi l'installation et la maintenance.
- Câblage rapide grâce aux connecteurs auto et aux serre-câbles sans vis.

| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Ta | Tc | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | 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 | 180 - 264 Vac | 8 - 18 Vdc | 2,8 - 6,3 W | 350 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 | | | | | |
| DCC 11 - 700 CG | 1600121 | | 9 - 16 Vdc | 6,3 - 11,2 W | 700 mA | -20 °C +45 °C | 75 °C | | | |

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,5

Rated Input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,5

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

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

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

Protection

Against short circuits
 Against overloads
 Against no-loads

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
 CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
 IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
 CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
 IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384