

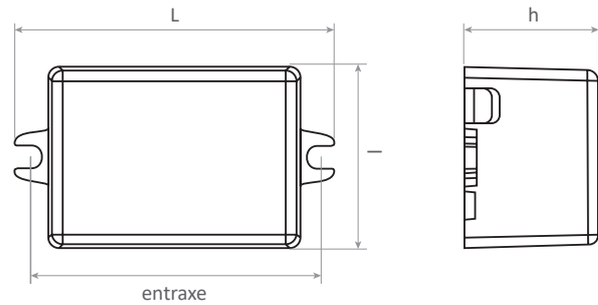
CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 7 - 700 F2

DCC 7 - 500 F2



Schémas techniques



POINTS FORTS :

- Dimensions compactes pour les espaces exigus.
- Sortie fils pour un branchement facile.

| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|----------------|---------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| DCC 7 - 500 F2 | 1600069 | 180 - 264 Vac 230 - 280 Vdc | 6 - 13 Vdc | 3,00 - 6,50 W | 500 mA | 21 x 27 x 55 (46) | Ø 34,21 | 1 |
| DCC 7 - 700 F2 | 1600071 | | 5 - 9 Vdc | 3,50 - 6,30 W | 700 mA | | | |

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : $\geq 0,80$
 Température ambiante de fonctionnement (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 : $\geq 0,80$
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

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

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 Against no-loads

EN55015:2019 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
 EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015

EN55015:2019 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
 EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015