

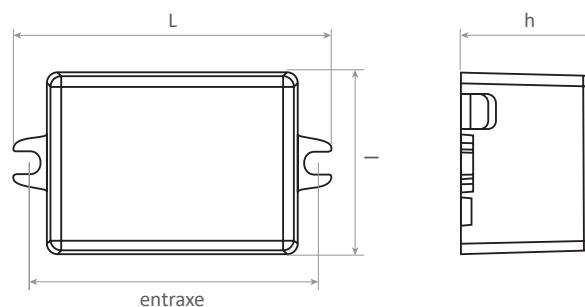
CONVERTISSEUR LED IP20 CC

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