

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 6W 12V F

DCV 6W 24V F

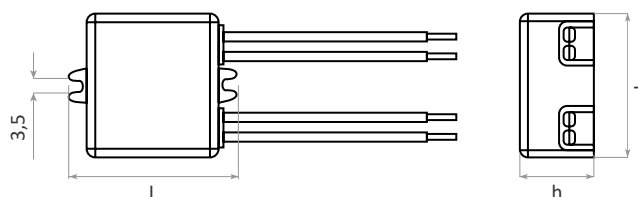


POINT FORT :

- Des dimensions ultra-compactes pour être intégrer même dans les espaces les plus restreints.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DCV 6W 12V F	1650103	198 - 264 Vac 198 - 254 Vdc	0 - 6 W	0 - 0,50 A	22,5 x 43,5 x 52 (46,2)	Ø 48,98	1
Tension de sortie 24Vdc	DCV 6W 24V F	1650005	198 - 264 Vac 198 - 254 Vdc	0 - 6 W	0 - 0,25 A	22,5 x 43,5 x 52 (46,2)	Ø 48,98	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,75
Exigence d'efficacité : 75 %
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,75
Efficiency requirement : 75 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Protection

Contre les courts-circuits avec récupération automatique
Contre les surtensions avec récupération automatique
Contre les surcharges avec récupération automatique
Contre les surchauffes avec récupération automatique

Protection

Against short circuits with auto resume
Against overvoltages with auto resume
Against overloads with auto resume
Against overheatings with auto resume

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2006/A1 ;
EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019 ; EN IEC61000-3-2:2019 ;
EN61000-3-3:2013/A1 ; EN61547:2009

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2006/A1 ;
EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019 ; EN IEC61000-3-2:2019 ;
EN61000-3-3:2013/A1 ; EN61547:2009