

## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 6W 12V F

DCV 6W 24V F

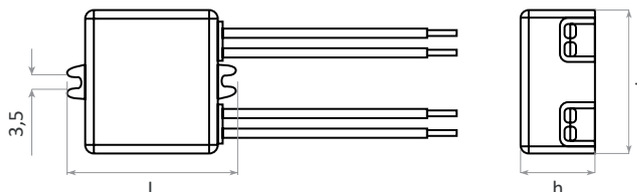


### POINT FORT :

- Des dimensions ultra-compactes pour être intégrés 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)	∅ 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)	∅ 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