

## CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DLCV 15W 24V IP67

DLCV 24W 24V IP67



### POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en matière isolante.

### Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions h x l x L (entraxe n) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DLCV 15W 24V IP67	1734503	100 - 250 Vac 140 - 354 Vdc	24 Vdc	0 - 15 W	0 - 0,625 A	> 80 %	20 x 28 x 162 (154)	Ø 34,41	1
DLCV 24W 24V IP67	1734504	185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc		0 - 24 W	0 - 1,00 A	> 85 %	20 x 28 x 142 (134)		

Tension d'entrée nominale : 110 - 240 Vac (1734503) /  
220 - 240 Vac (1734504)  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 110 - 240 Vac (1734503) /  
220 - 240 Vac (1734504)  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C  
Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier en ABS (matériau isolant)  
Entrées et sorties câblées : 15 cm

ABS housing (insulating material)  
Inputs and outputs cables : 15 cm

**Protection**  
Contre les courts-circuits  
Contre les surcharges

**Protection**  
Against short circuits  
Against overloads

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;  
EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;  
EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;  
EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;  
EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015