

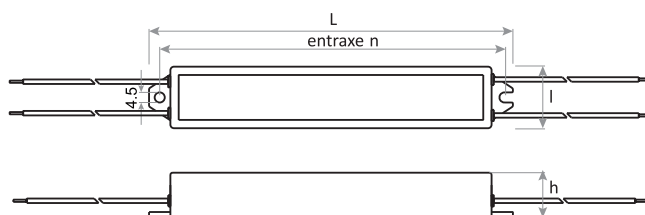
CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DLCV 15W 24V IP67

DLCV 24W 24V IP67



Schéma technique



| 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 / 100 |
| 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