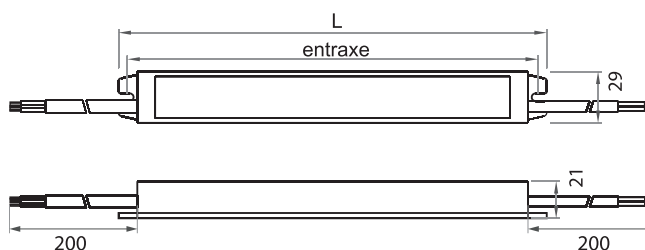


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 45W 12V IP67
DRIVER LED 40W 24V IP67



Schéma technique



| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Efficacité | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|---------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| DRIVER LED 45 W 12 V IP67 | 1734033 | 185 - 250 Vac 260 - 354 Vdc | 12 Vdc | 0 - 45 W | 0 - 3,75 A | 85 % | 21 x 29 x 190 (180) | Ø 35,81 | 1 / 50 |
| DRIVER LED 40 W 24 V IP67 | 1733840 | 170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc | 24 Vdc | 0 - 40 W | 0 - 1,67 A | 80 % | 21 x 29 x 222 (212) | | |

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac | Rated input voltage : 220 - 240 Vac |
| Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz | Input frequency : 50 - 60 Hz |
| Exigence d'efficacité : 80 % | Efficiency requirement : 80 % |
| Conçu pour charge à 100 % constante | Designed for 100 % constant load |
| Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C | Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C |
| Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C | Max. case temperature (Tc) : +70 °C |

Boîtier aluminium Aluminum case

Protection
 Contre les courts-circuits Against short circuits
 Contre les surcharges Against overloads

| | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1734033 | 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 | 1734033 |
| 1733840 | EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015 | EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015 | 1733840 |