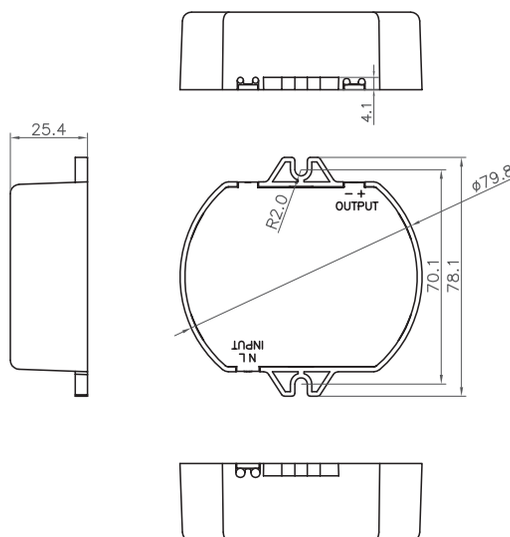


CONVERTISSEUR LED IP20 CC DC 30 - 700 RF



Schéma technique



| Référence | Code | Courant d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions en mm h x l x L (entraxe) | Colisage |
|----------------|---------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| DC 30 - 700 RF | 1711025 | 140 mA | 28 - 38 Vdc | 19,6 - 26,6 W | 700 mA | 25,4 x 79,8 x 78,1 (70,1) | 1 |

IP20
Classe II
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,95
Exigence d'efficacité : 82 %
Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Régulation automatique des surchauffes
Contre les surcharges
SELV

EN 61347-1 ; EN 61347-2-13
EN 62384 ; EN 55015
EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3
EN 61547

IP20
Class II
Input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,95
Efficiency requirement : 82 %
DC output with constant current for high power LEDs
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Protection
Against short circuits
Automatic overheating regulation
Against overloads
SELV

EN 61347-1 ; EN 61347-2-13
EN 62384 ; EN 55015
EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3
EN 61547