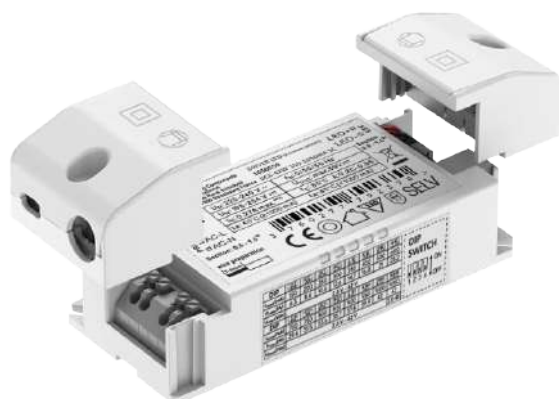


CONVERTISSEUR LED IP20 CC DCC 42W 150-1050mA SC

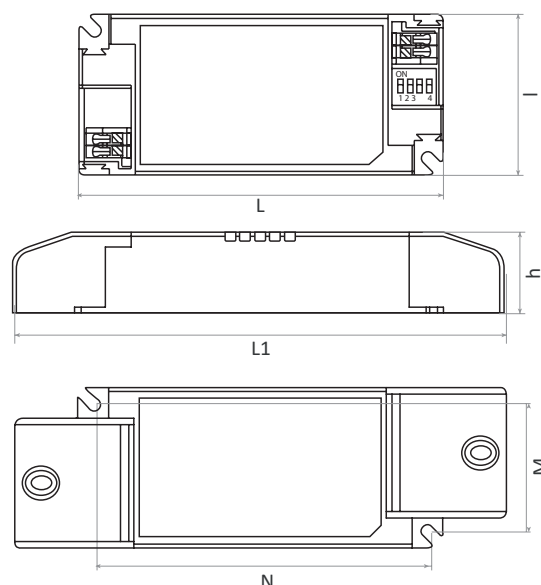


DIP switches
Réglage courant



Connecteur
PUSH

Schémas techniques



POINTS FORTS :

- 16 réglages de mA par DIP switches.
- Démarrage ultra-basse tension (dès 2,5V).
- Type de pose indépendant ou à intégrer grâce aux serres-câbles amovibles.

| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|-----------------------|---------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---|------------------------------|----------|
| DCC 42W 150-1050mA SC | 1650550 | 198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc | 2,5 - 42 Vdc | 0,4 - 6,3 W | 150 mA | Sans serre-câble (h x l x L) 22 x 43 x 98 | Ø 48,31 | 1 |
| | | | | 0,5 - 8,4 W | 200 mA | | | |
| | | | | 0,7 - 10,5 W | 250 mA | | | |
| | | | | 0,8 - 12,6 W | 300 mA | | | |
| | | | | 0,9 - 14,7 W | 350 mA | | | |
| | | | | 1,0 - 16,8 W | 400 mA | | | |
| | | | | 1,3 - 21,0 W | 500 mA | Avec serre-câble (h x l x L1) 22 x 43 x 132 | | |
| | | | | 1,5 - 25,2 W | 600 mA | | | |
| | | | | 1,8 - 29,4 W | 700 mA | | | |
| | | | | 1,9 - 31,5 W | 750 mA | | | |
| | | | | 2,0 - 33,6 W | 800 mA | Entraxe (M x N) (34 x 89,5) | | |
| | | | | 2,2 - 35,7 W | 850 mA | | | |
| | | | | 2,3 - 37,8 W | 900 mA | | | |
| | | | | 2,4 - 39,9 W | 950 mA | | | |
| | | | | 2,5 - 42,0 W | 1000 mA | | | |
| | | | 2,5 - 40 Vdc | 2,7 - 42,0 W | 1050 mA | | | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Courant réglable par DIP switches | Current selection by DIP switches |
| Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac | Rated input voltage : 220 - 240 Vac |
| Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz | Input frequency : 50 - 60 Hz |
| Facteur de puissance : 0,95 | Power factor : 0,95 |
| Exigence d'efficacité : 89 % | Efficiency requirement : 89 % |
| Température ambiante de fonctionnement (Ta) : | Operating ambient temperature (Ta) : |
| -20 °C à +45 °C @150 - 950 mA | -20 °C to +45 °C @150 - 950 mA |
| -20 °C à +40 °C @1000 - 1050 mA | -20 °C to +40 °C @1000 - 1050 mA |
| Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C | Max. case temperature (Tc) : +85 °C |

| | |
|--|---|
| Protection | Protection |
| Contre les courts-circuits avec récupération automatique | Against short circuits with auto resume |
| Contre les surtensions avec récupération automatique | Against overvoltages with auto resume |
| Contre les surcharges avec récupération automatique | Against overloads with auto resume |
| Contre les surchauffes avec récupération automatique | Against overheatings with auto resume |

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2020 ;
EN62493:2015/A1 ; EN IEC55015:2019/A11 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1 ;
EN61000-3-3:2013/A1+A2 ; EN61547:2009

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2020 ;
EN62493:2015/A1 ; EN IEC55015:2019/A11 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1 ;
EN61000-3-3:2013/A1+A2 ; EN61547:2009