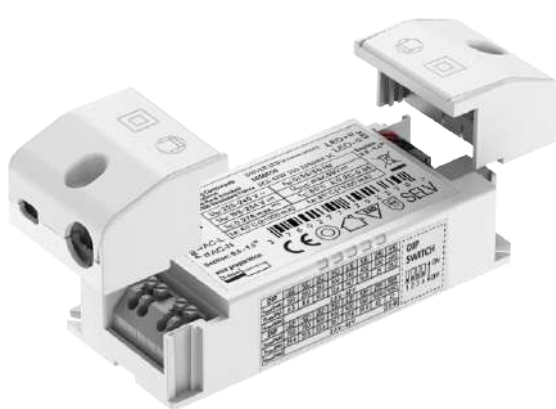


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 42W 150-1050mA SC

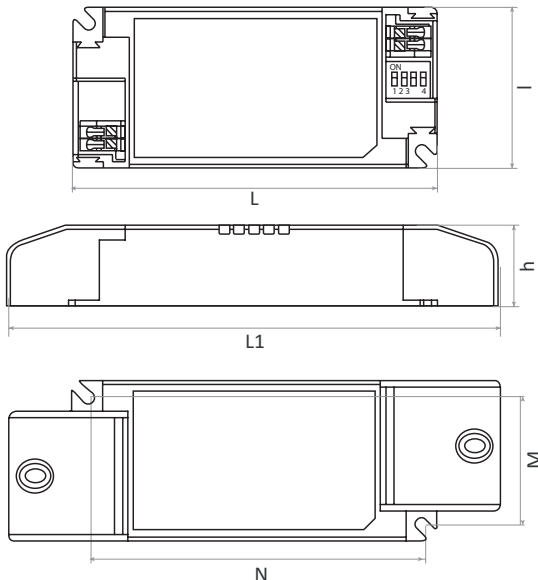


DIP switches
Réglage courant



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 0,5 - 8,4 W 0,7 - 10,5 W 0,8 - 12,6 W 0,9 - 14,7 W 1,0 - 16,8 W 1,3 - 21,0 W 1,5 - 25,2 W 1,8 - 29,4 W 1,9 - 31,5 W 2,0 - 33,6 W 2,2 - 35,7 W 2,3 - 37,8 W 2,4 - 39,9 W 2,5 - 42,0 W	150 mA 200 mA 250 mA 300 mA 350 mA 400 mA 500 mA 600 mA 700 mA 750 mA 800 mA 850 mA 900 mA 950 mA 1000 mA 1050 mA	Sans serre-câble (h x l x L) 22 x 43 x 98	Ø 48,31	1
				2,5 - 40 Vdc	2,7 - 42,0 W	Avec serre-câble (h x l x L1) 22 x 43 x 132		
						Entraxe (M x N) (34 x 89,5)		

Courant réglable par DIP switches

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,95

Exigence d'efficacité : 89 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) :

-20 °C à +45 °C @150 - 950 mA

-20 °C à +40 °C @1000 - 1050 mA

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Current selection by DIP switches

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,95

Efficiency requirement : 89 %

Operating ambient temperature (Ta) :

-20 °C to +45 °C @150 - 950 mA

-20 °C to +40 °C @1000 - 1050 mA

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits avec récupération automatique

Contre les surtensions avec récupération automatique

Contre les surcharges avec récupération automatique

Contre les surchauffes avec récupération automatique

Protection

Against short circuits with auto resume

Against overvoltages with auto resume

Against overloads with auto resume

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