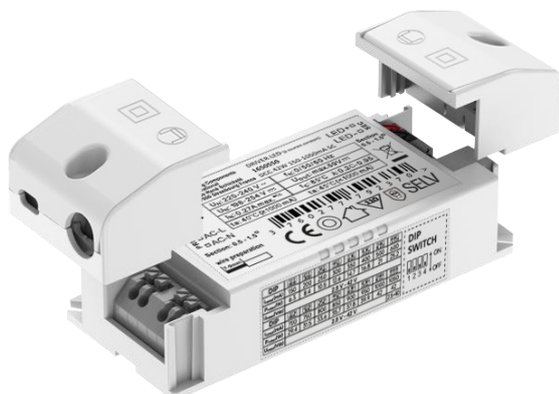
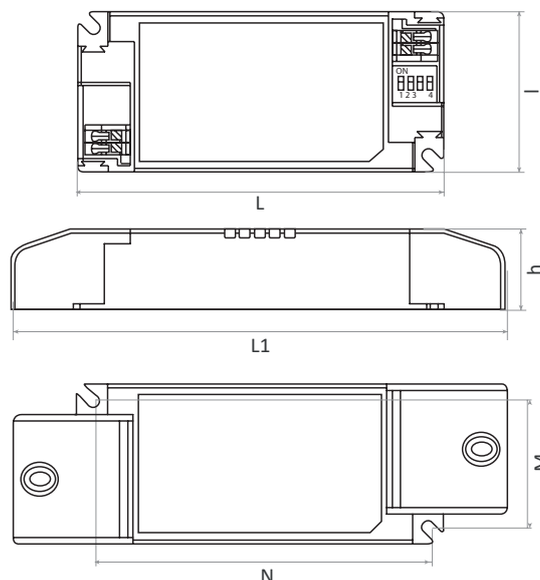


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 42W 150-1050mA SC



Schémas techniques



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			
				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			
				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	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 (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