

CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DC 21W 250 - 500

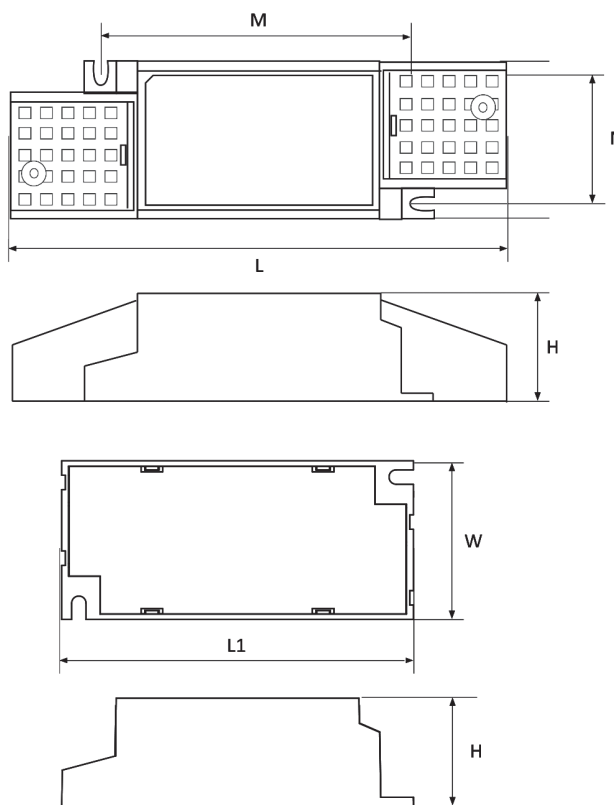
DC 30W 500 - 700

DC 42W 800 - 1050



Serre-câble amovible

DIP switches



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions H x W x L / L1 (entraxe N x M) (mm)	Colisage
DC 21 W 250 - 500	1713021		25 - 42 Vdc	6,25 - 10,50 W	250 mA	75 °C		
				8,75 - 14,70 W	350 mA			
				11,25 - 18,90 W	450 mA			
				12,50 - 21,00 W	500 mA			
DC 30 W 500 - 700	1713030	198 - 264 Vac 230 - 280 Vdc	25 - 42 Vdc	12,50 - 21,00 W	500 mA	80 °C	Sans serre-câble 30 x 44 x 98 (35 x 88)	1
				15,00 - 25,20 W	600 mA			
				16,25 - 27,30 W	650 mA			
				17,50 - 29,40 W	700 mA			
				20,00 - 33,60 W	800 mA			
DC 42 W 800 - 1050	1713042		25 - 42 Vdc	22,50 - 37,80 W	900 mA	85 °C	Avec serre-câble 30 x 44 x 138 (35 x 88)	
				23,75 - 39,90 W	950 mA			
				26,25 - 44,10 W	1050 mA			

Courant réglable par DIP switches
 Serre-câble amovible
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,95
 Exigence d'efficacité : 90 %
 Courant d'ondulation : ± 7 %
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C

Current selection by DIP switches
 Removable cable-grip
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,95
 Efficiency requirement : 90 %
 Ripple current : ± 7 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges

Protection
 Against short circuits
 Against overloads

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ;
 EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ;
 EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547