

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - 1-10 V

DC DIM 1-10 V 40 - 500

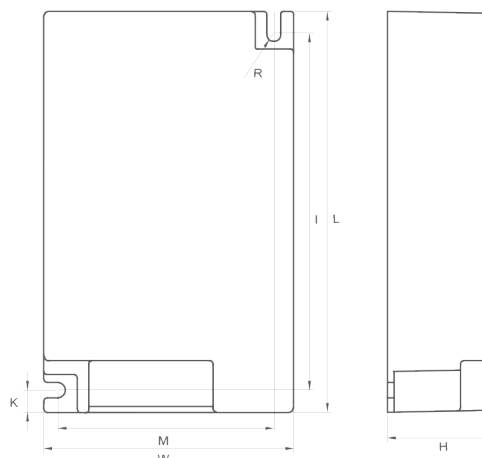
DC DIM 1-10 V 40 - 700

DC DIM 1-10 V 50 - 900

DC DIM 1-10 V 60 - 1200



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DC DIM 1-10 V 40 - 500	1710301	160 mA	29 - 58 Vdc	14 - 29 W	500 mA	70 °C	32 x 75,4 x 128,9 (65 x 97 x 108,9)	1
DC DIM 1-10 V 40 - 700	1710302	215 mA		20 - 40 W	700 mA			
DC DIM 1-10 V 50 - 900	1710366	270 mA	28 - 57 Vdc	25 - 52 W	900 mA	75 °C		
DC DIM 1-10V 60 - 1200	1710368	330 mA	25 - 50 Vdc	30 - 60 W	1200 mA			

IP20	IP20
Classe I	Class I
Dimmable par 1-10 V	Dimmable by 1-10 V
Tension d'entrée : 100 - 240 Vac	Input voltage : 100 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,9	Power factor : 0,9
Exigence d'efficacité : 84 - 88 %	Efficiency requirements : 84 - 88 %
Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance	DC output with constant current for high power LEDs
Serre-câble amovible	Removable cable grip
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Régule automatiquement les surchauffes	Automatic overheating regulation
Contre les surcharges	Against overloads
SELV	SELV

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

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